



Differentialregning

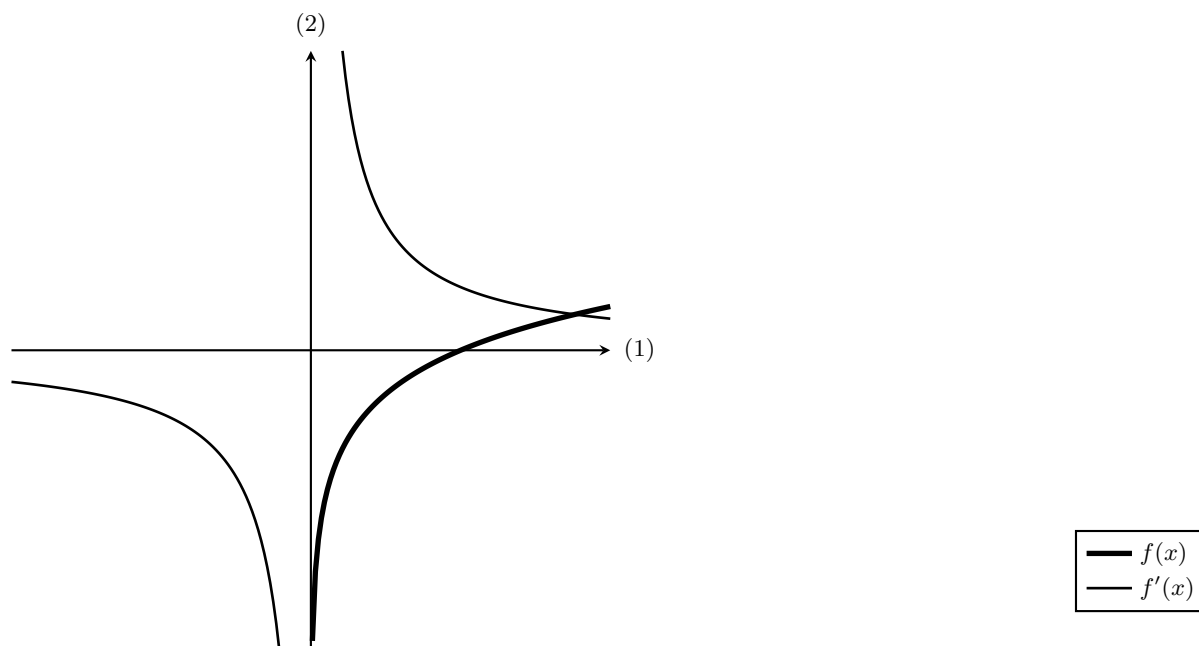
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



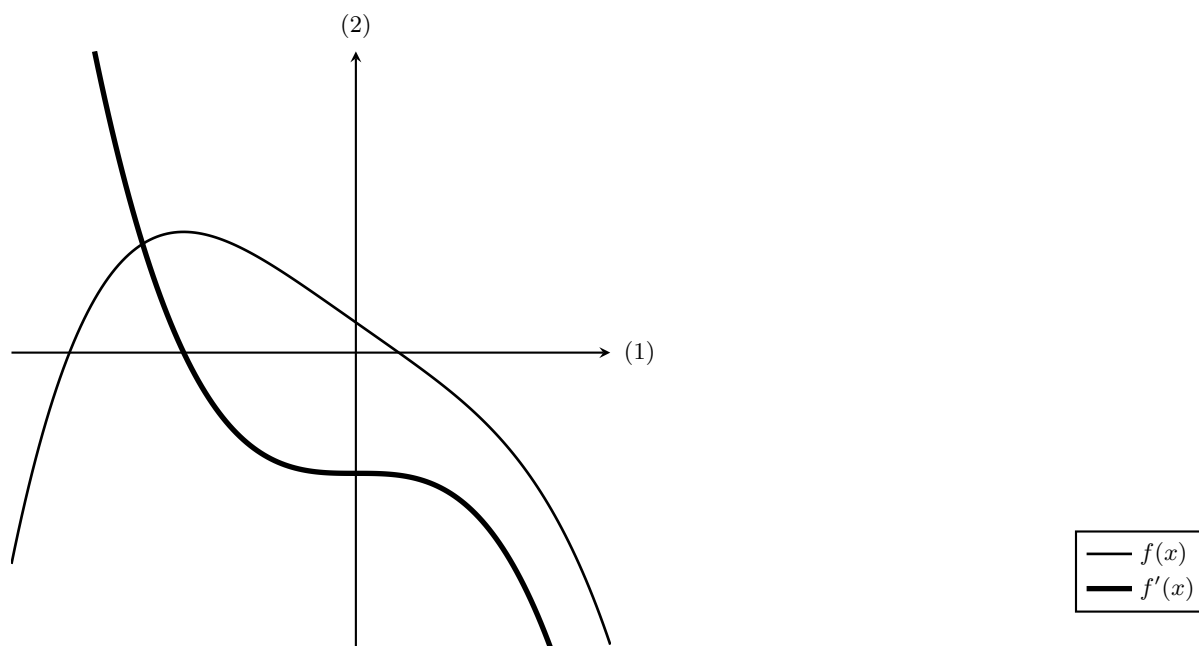
1 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



2 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





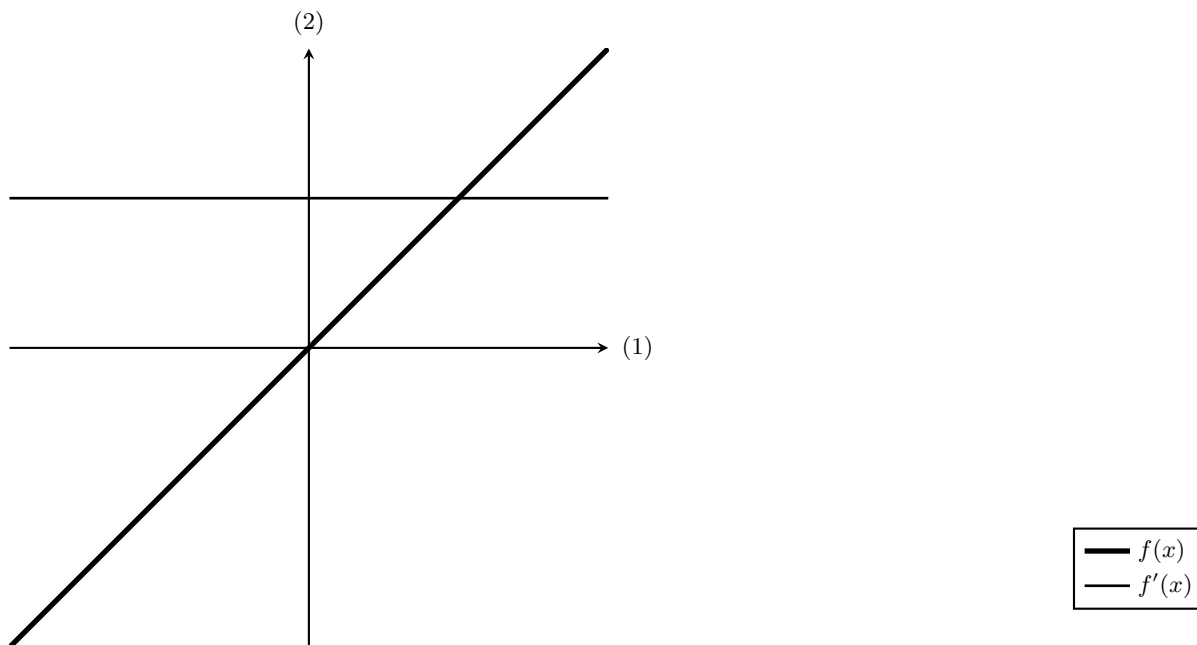
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

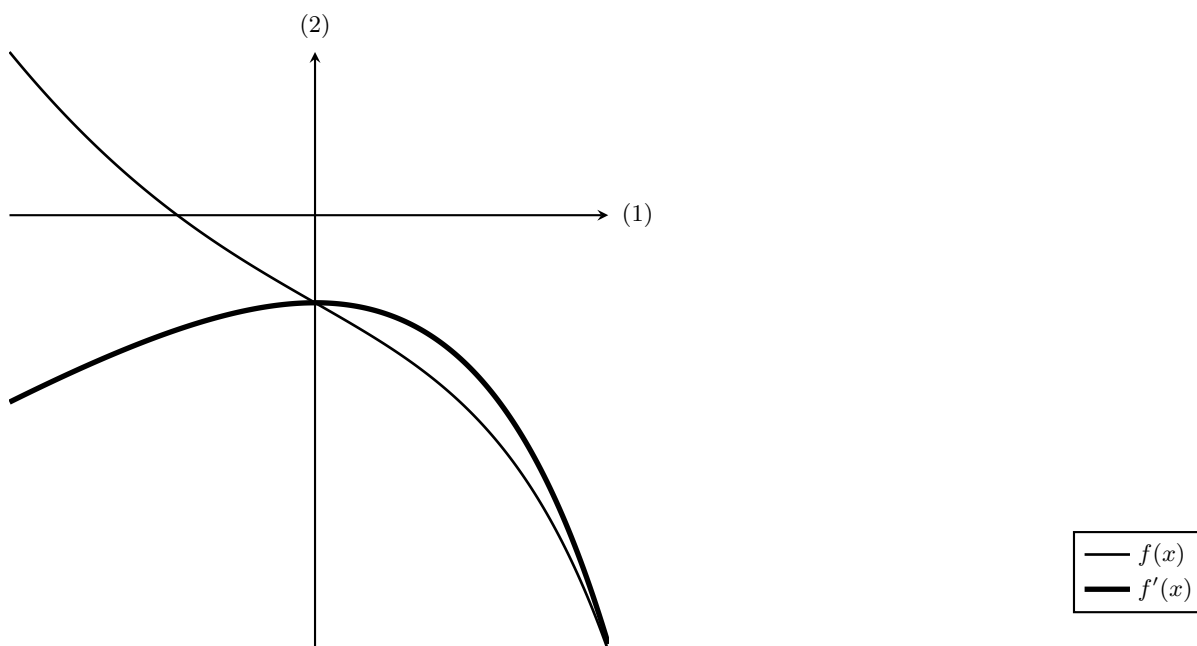
10. oktober 2017



- 3 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.
Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



- 4 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.
Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

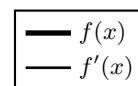
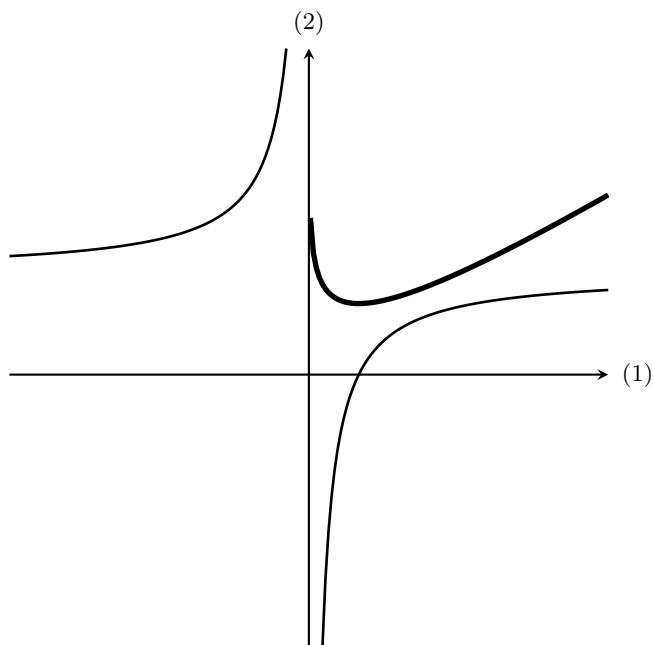
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



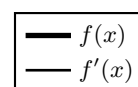
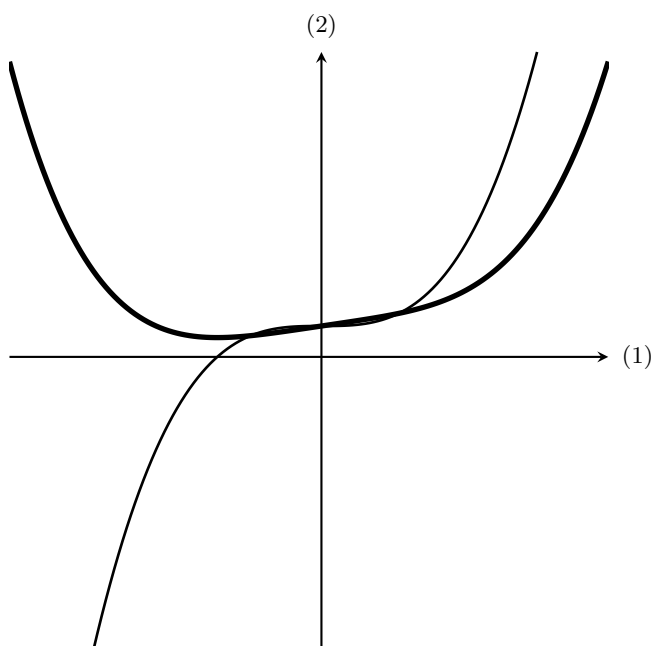
5 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



6 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

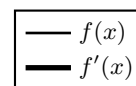
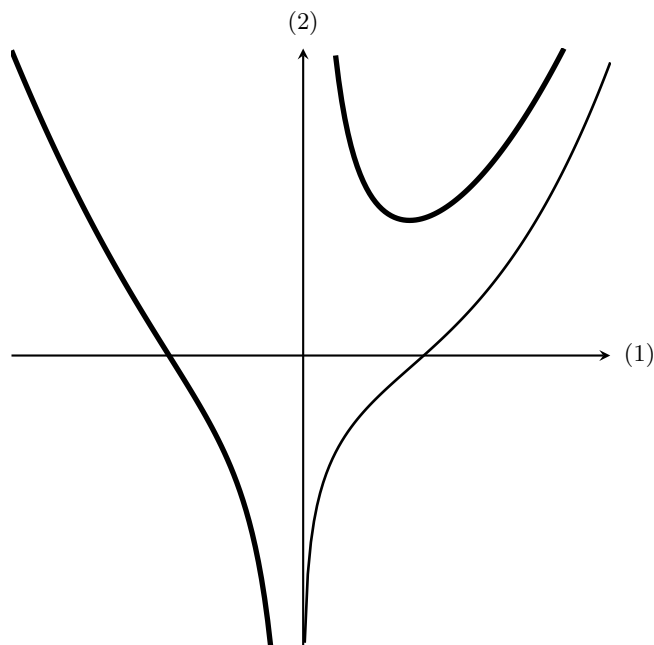
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



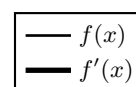
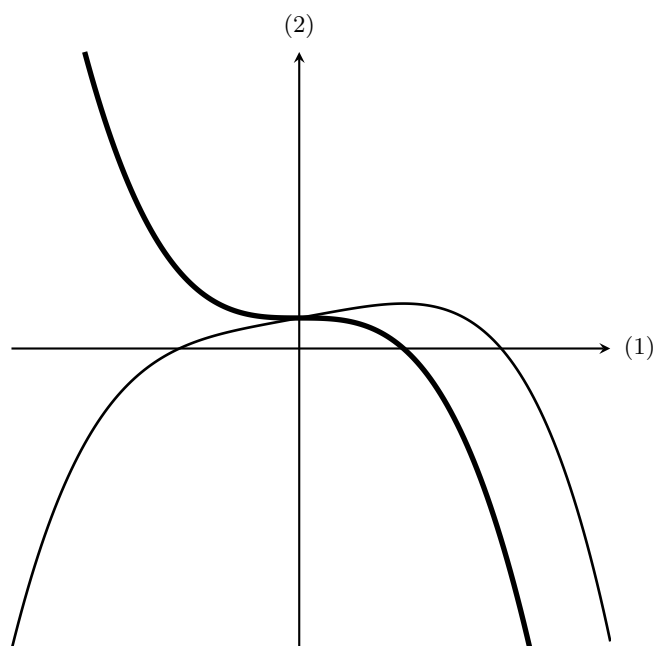
7 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



8 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

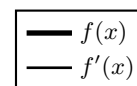
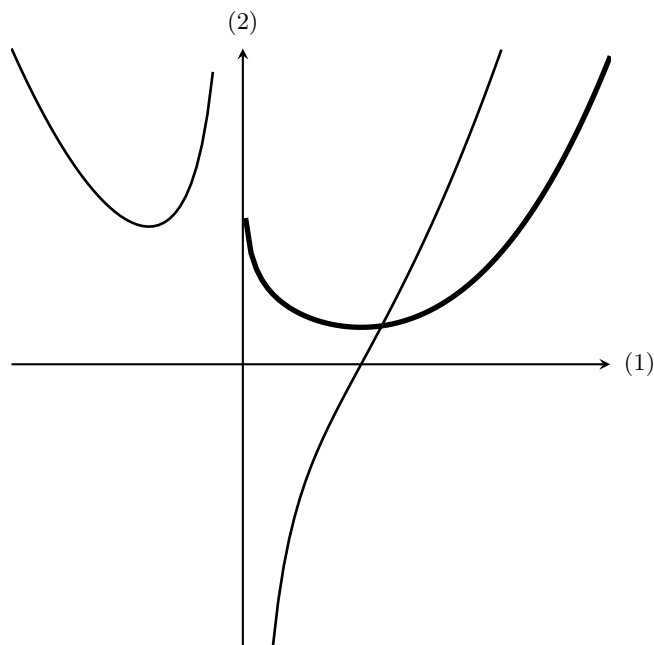
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



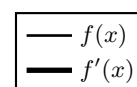
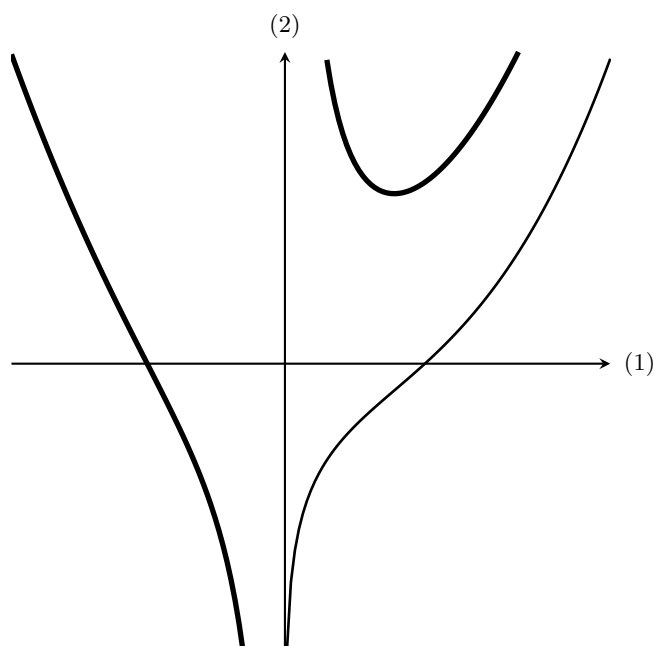
9 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



10 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

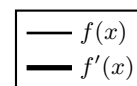
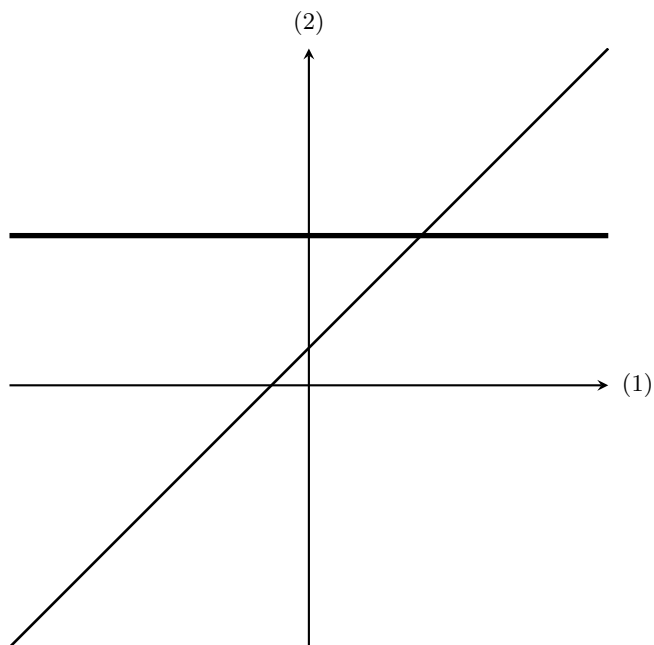
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



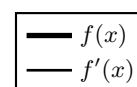
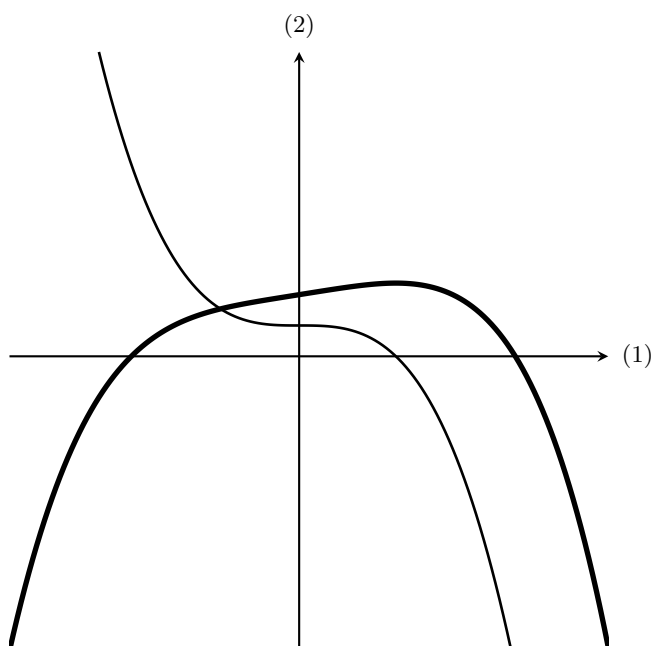
11 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



12 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

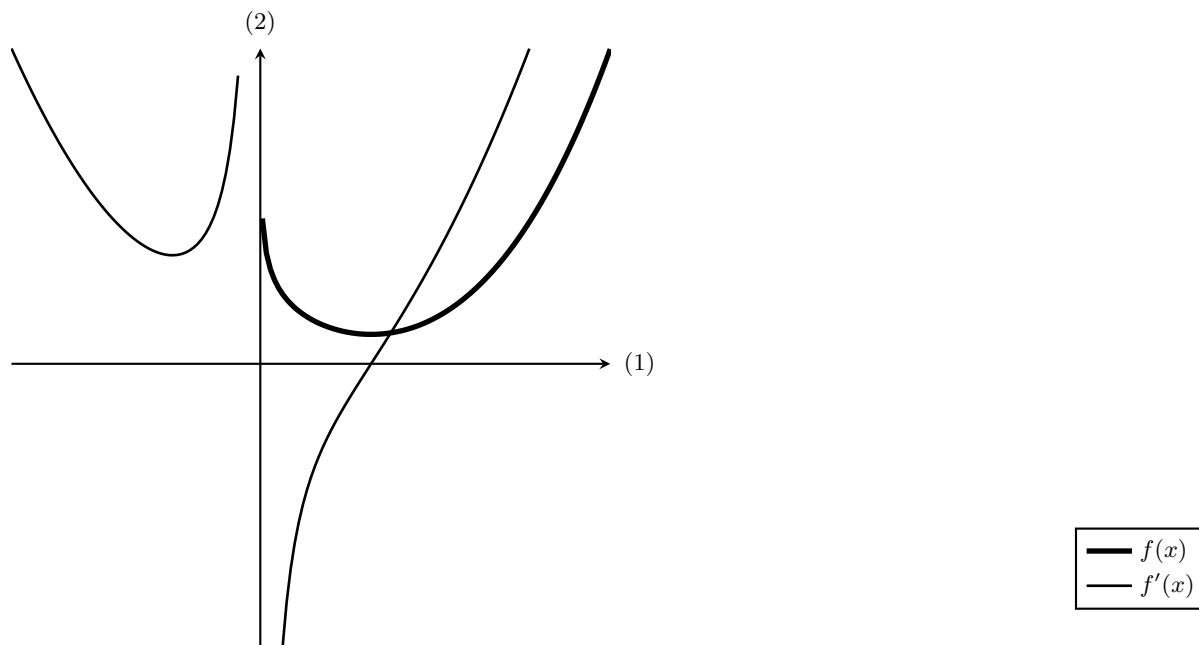
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



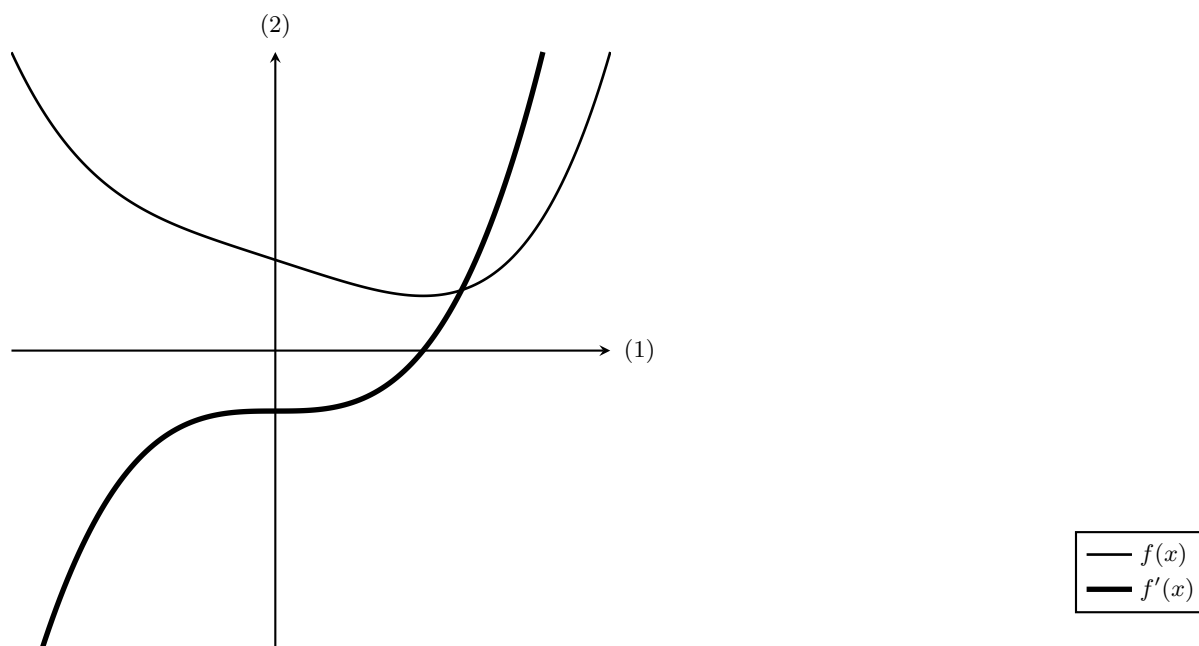
13 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



14 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





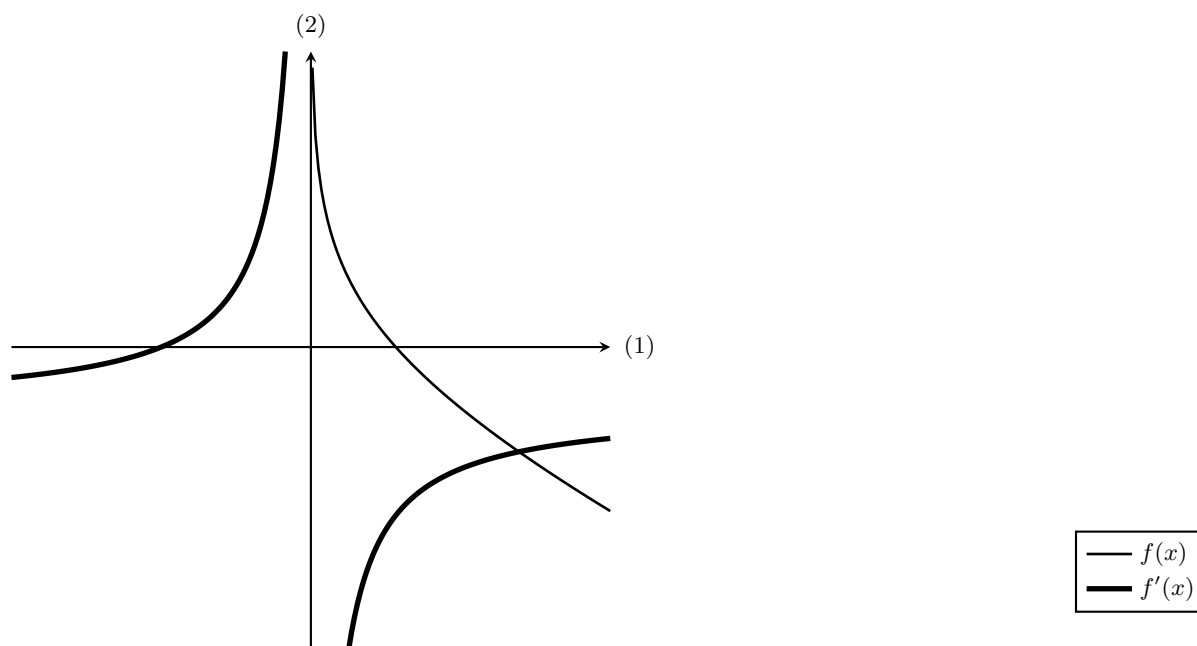
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

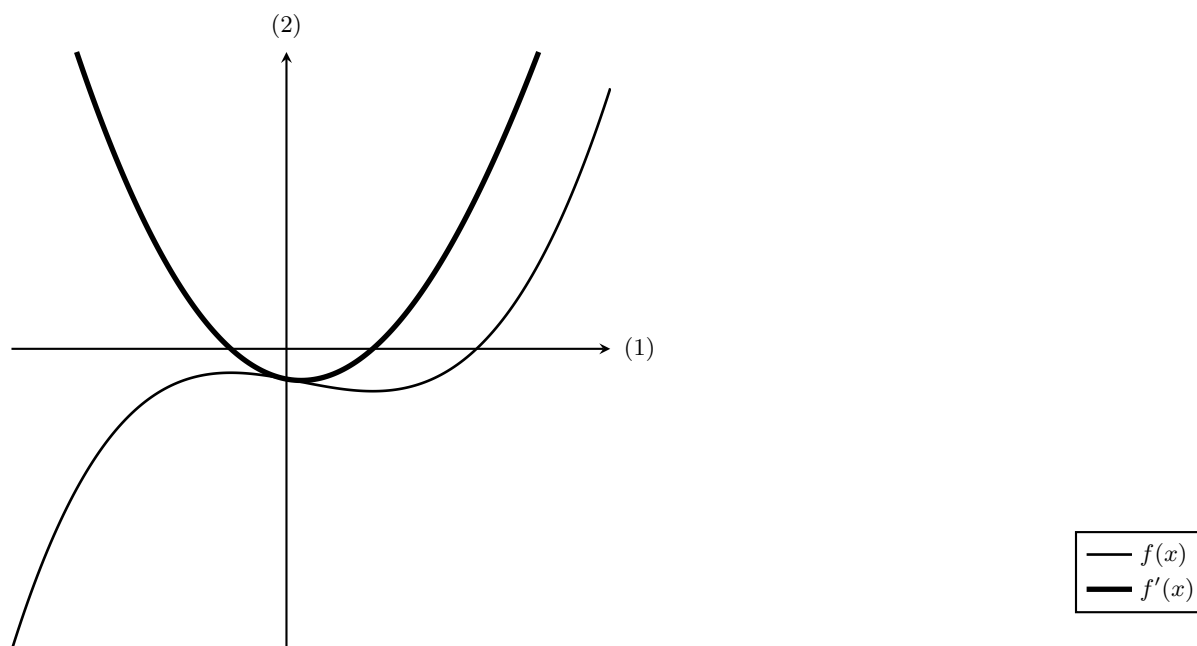
15 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



16 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

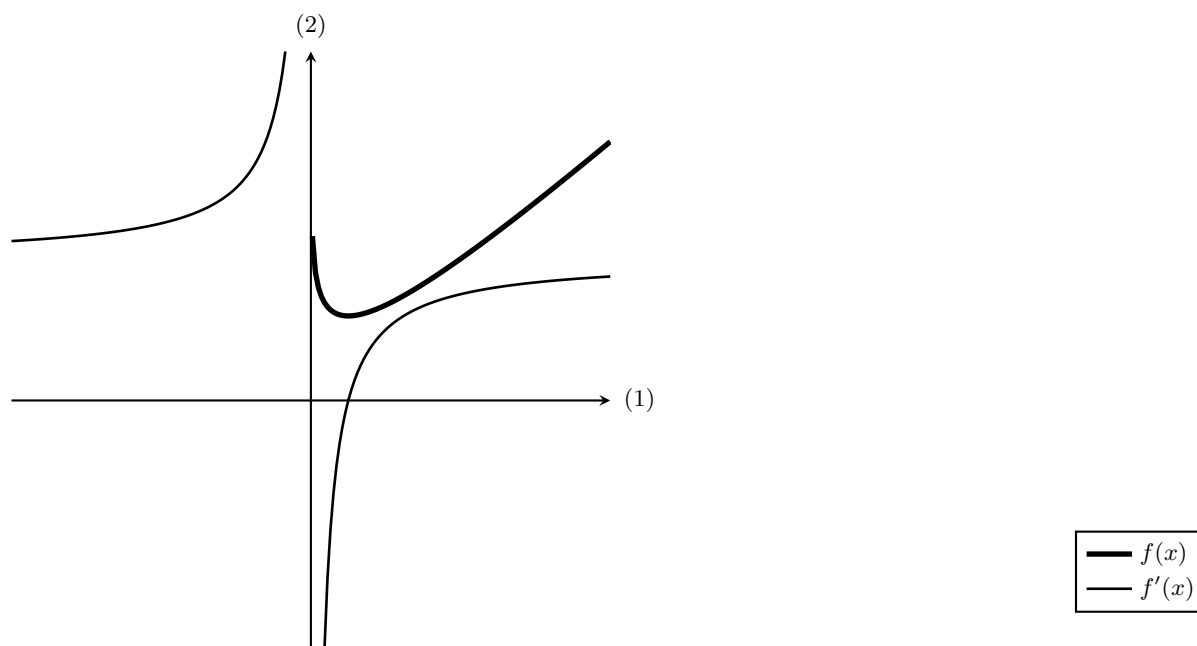
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



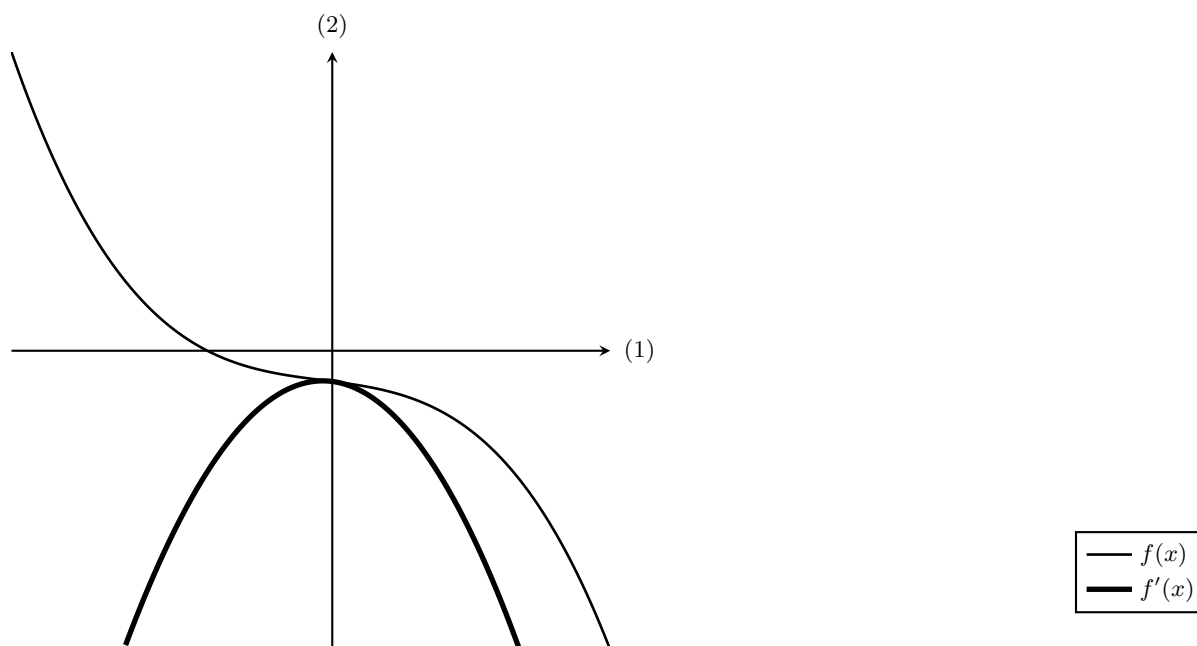
17 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



18 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

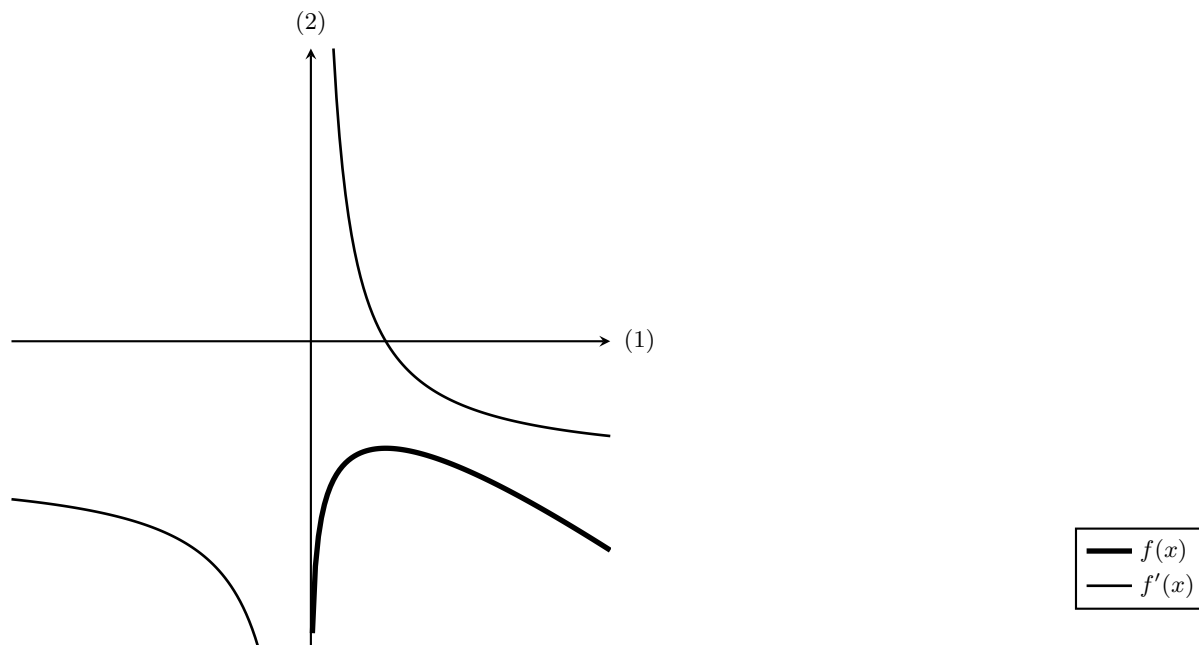
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



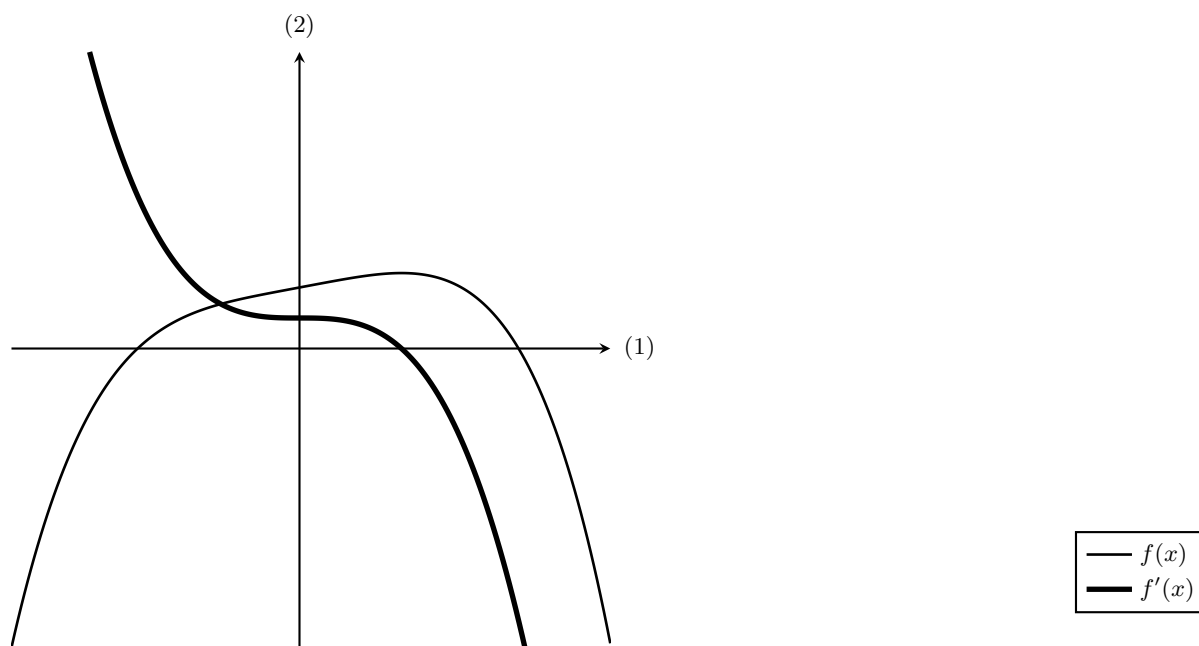
19 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



20 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

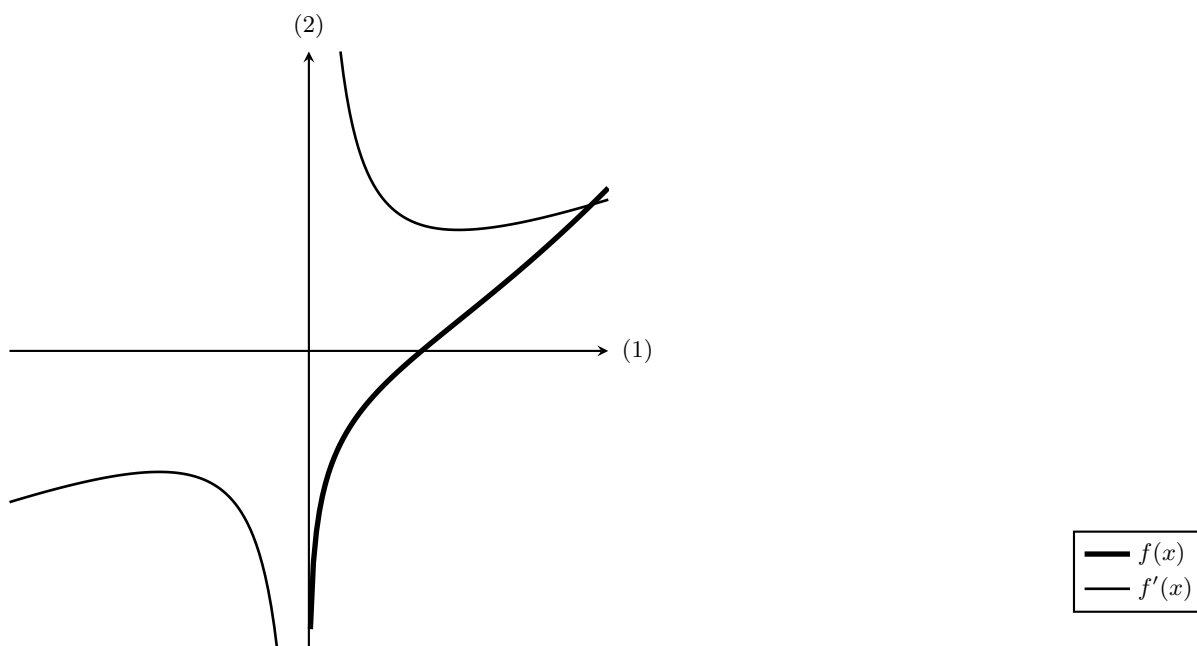
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



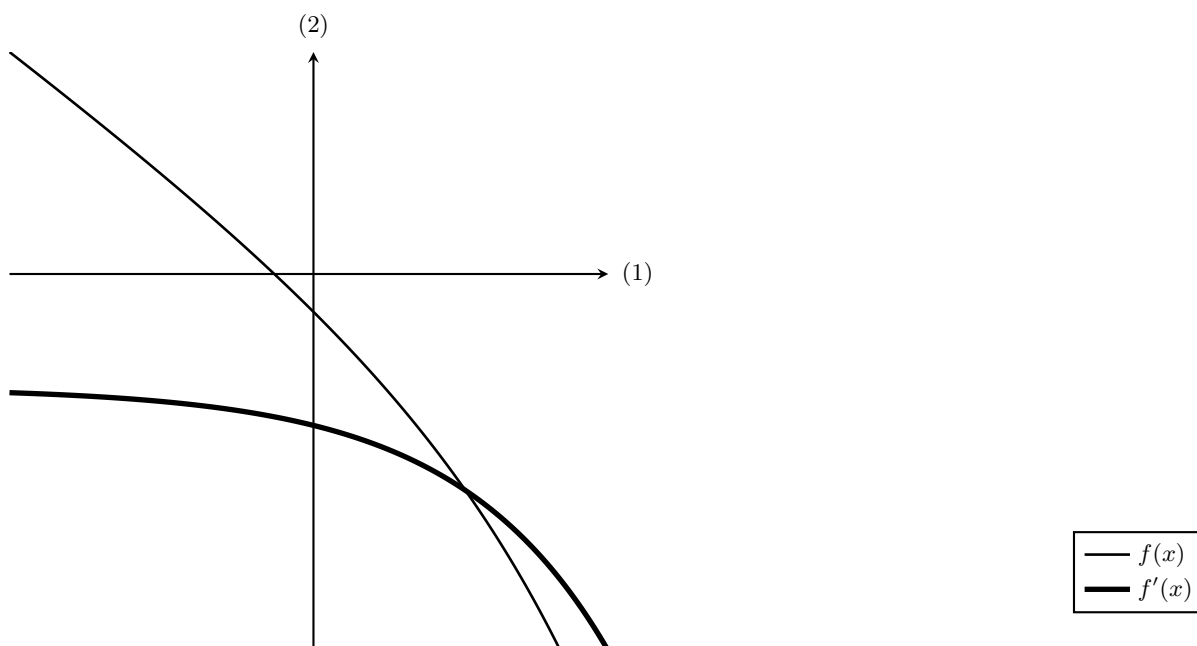
21 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



22 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

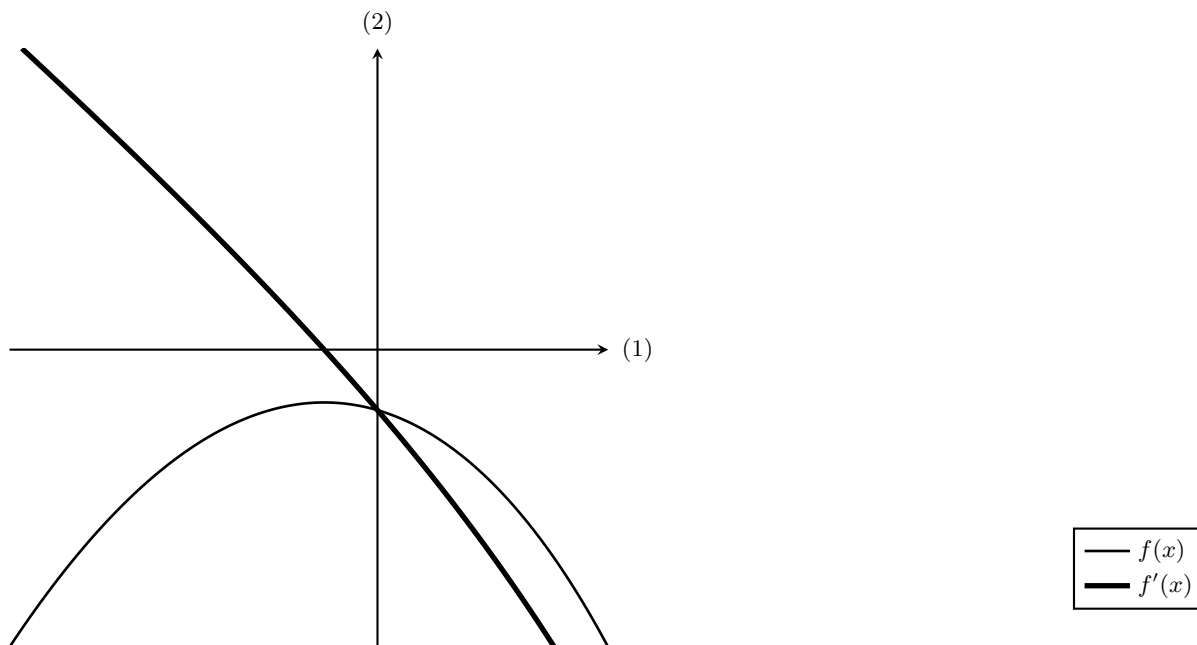
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



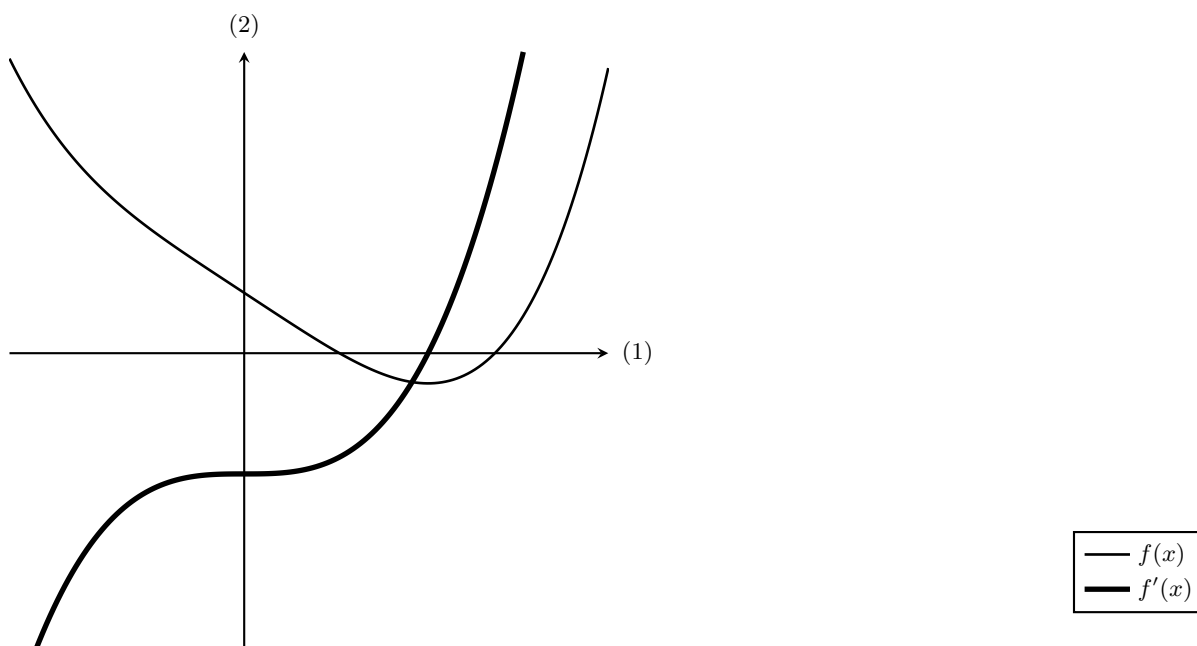
23 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



24 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

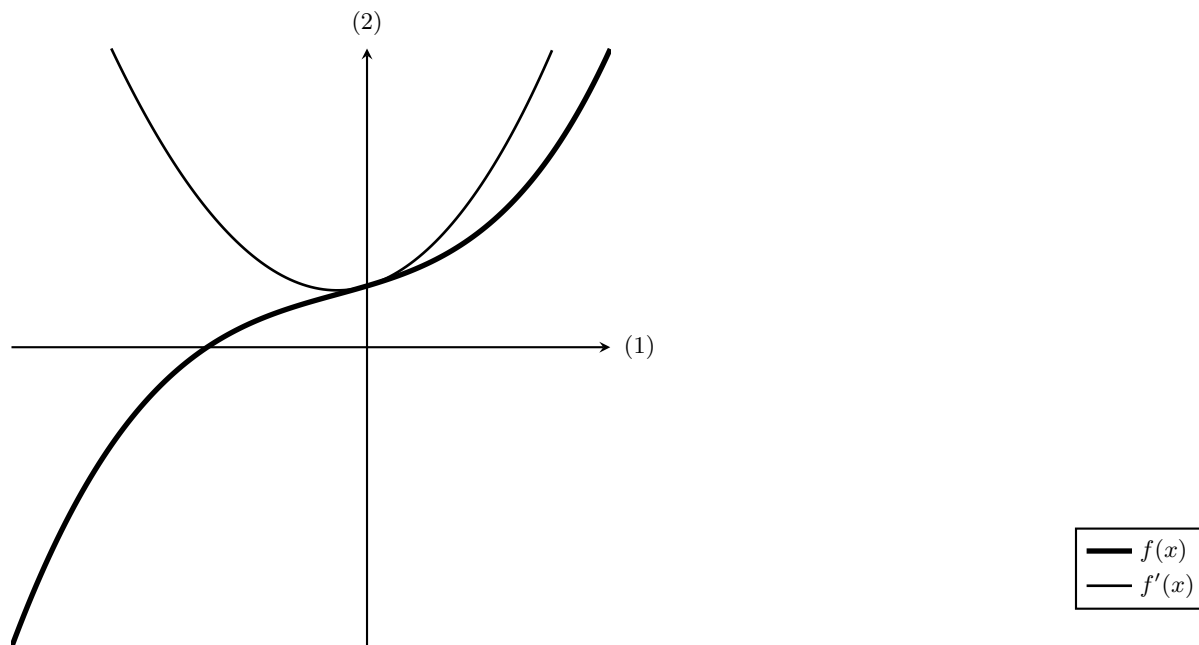
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



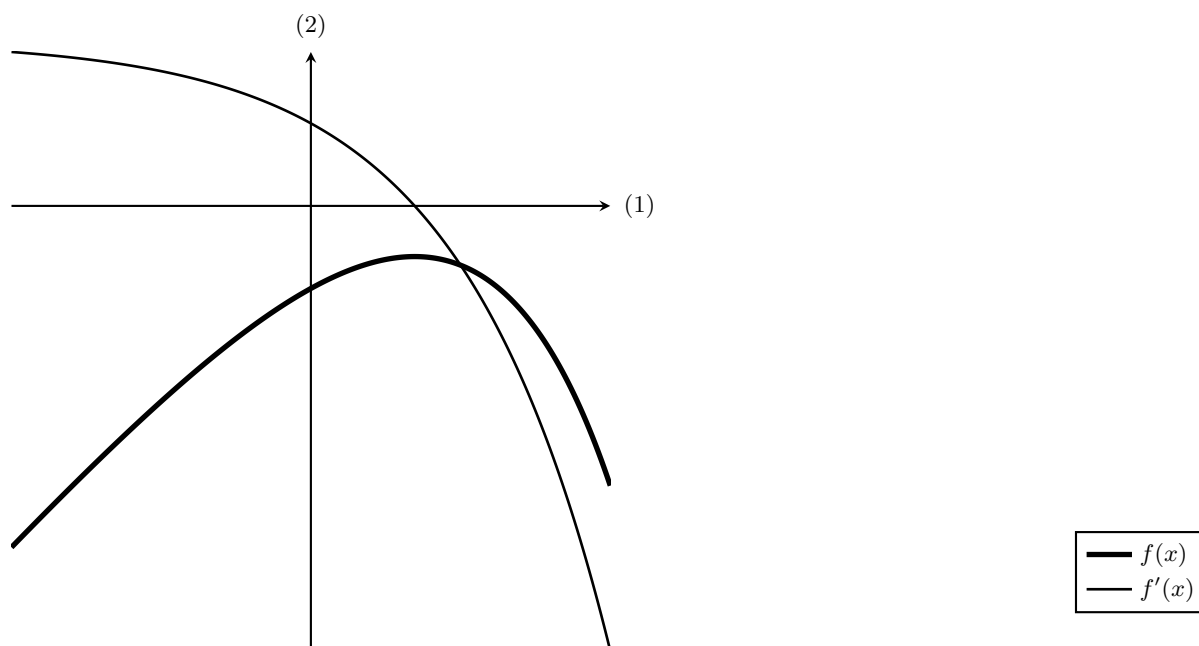
25 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



26 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

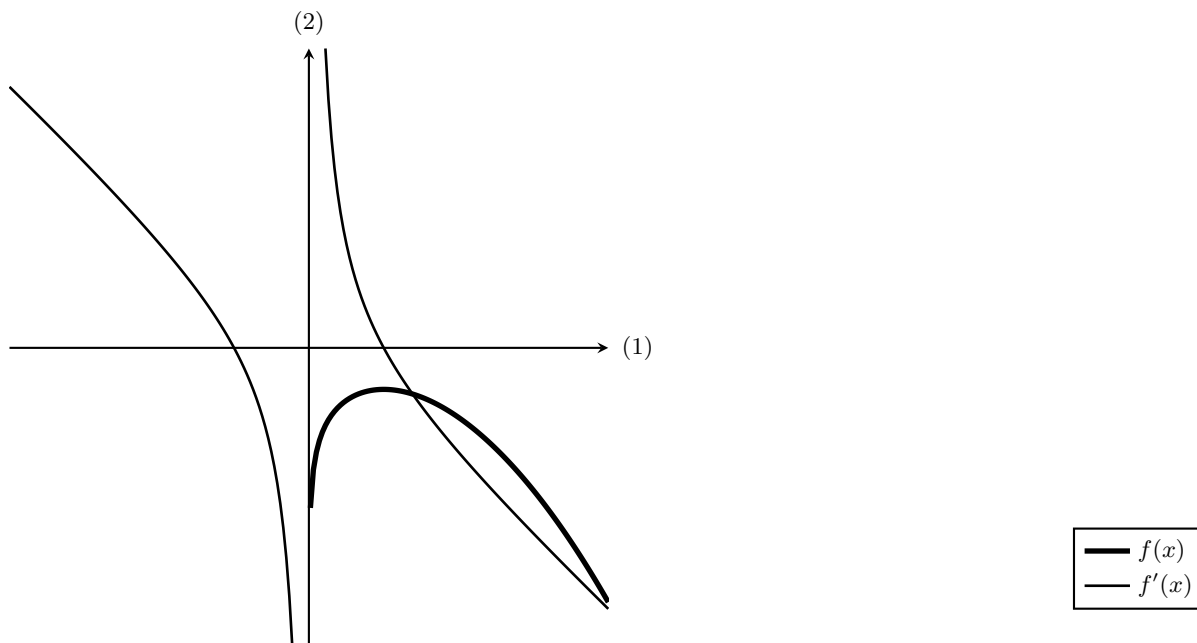
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



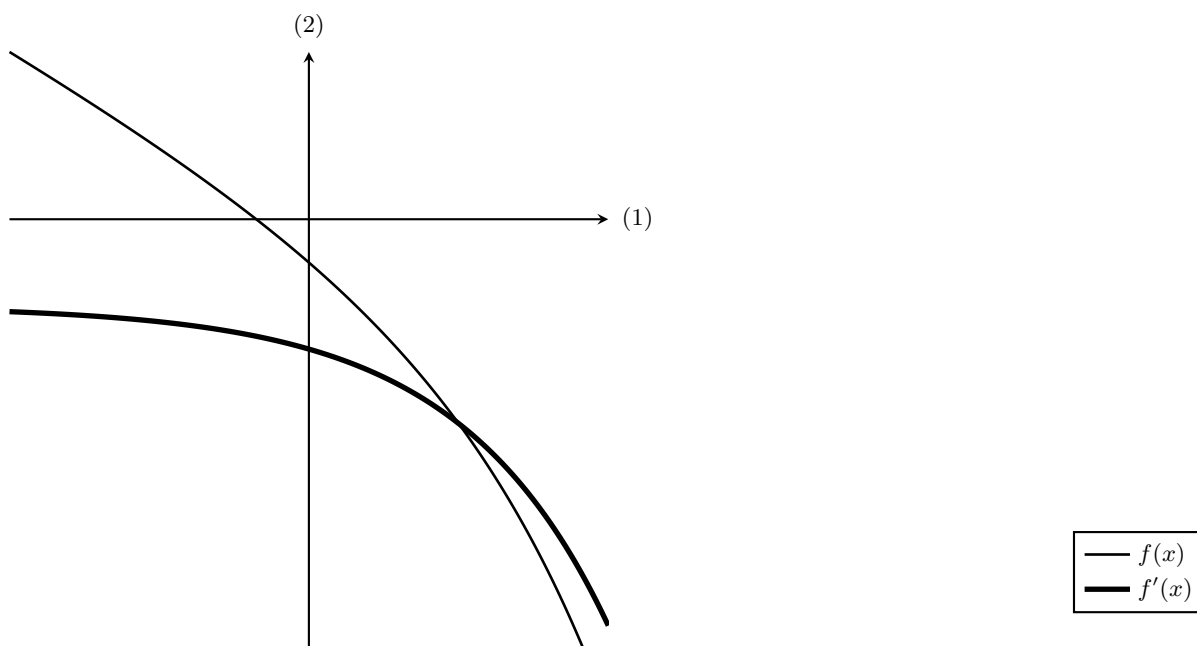
27 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



28 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

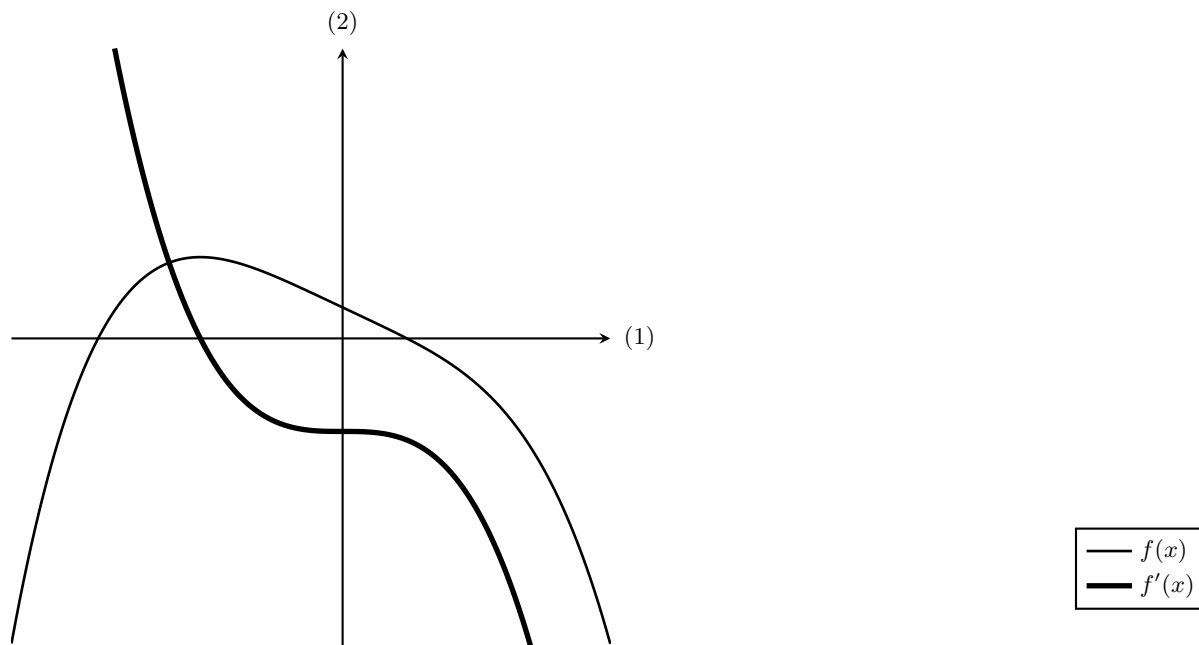
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



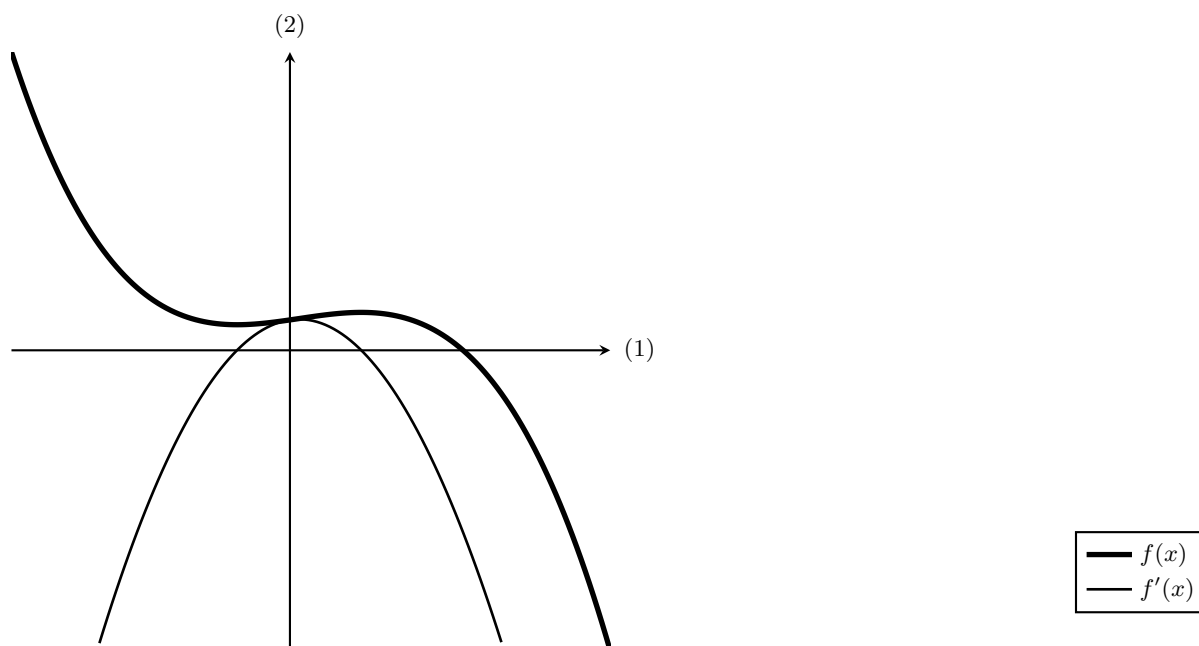
29 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



30 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

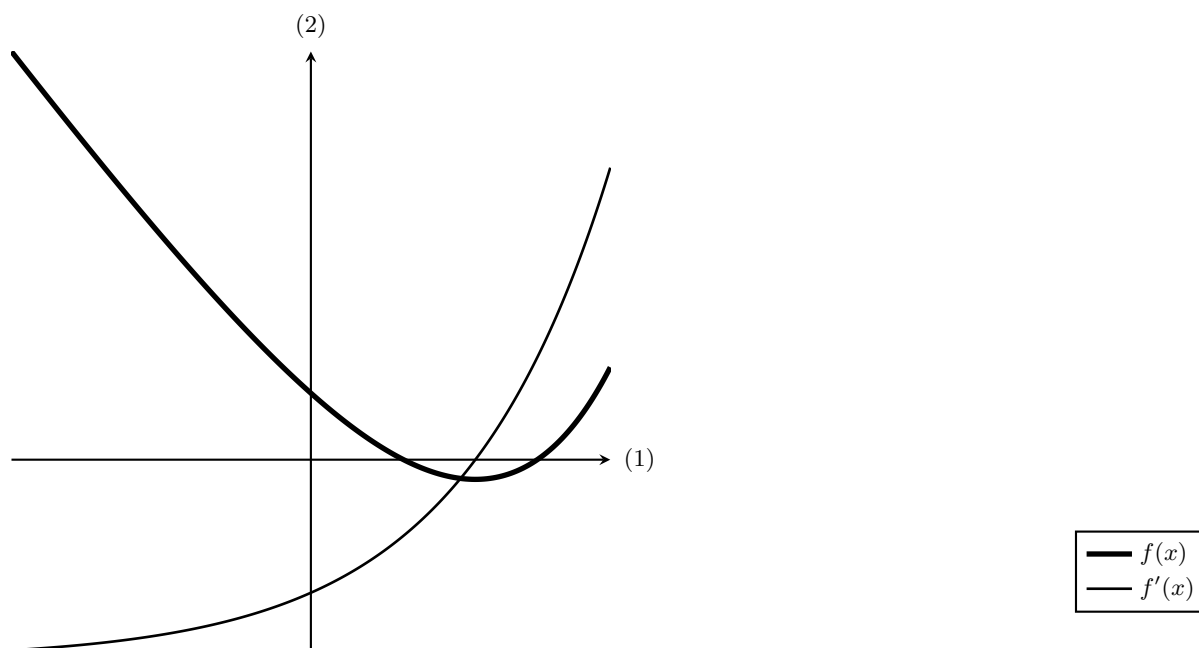
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



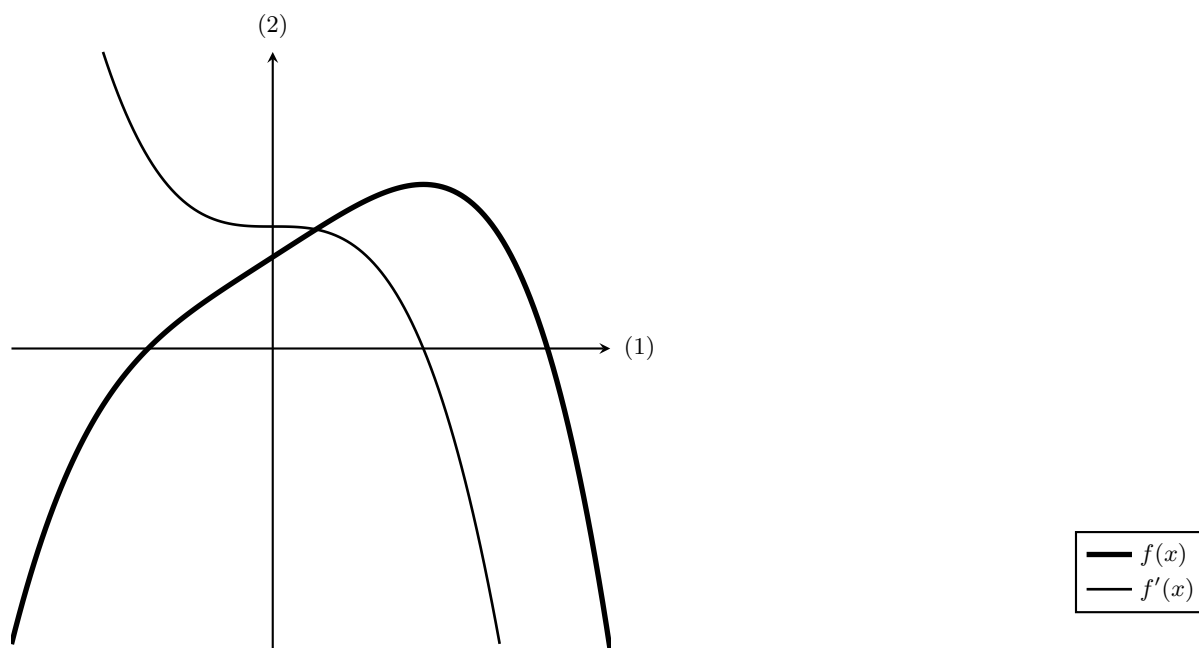
31 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



32 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

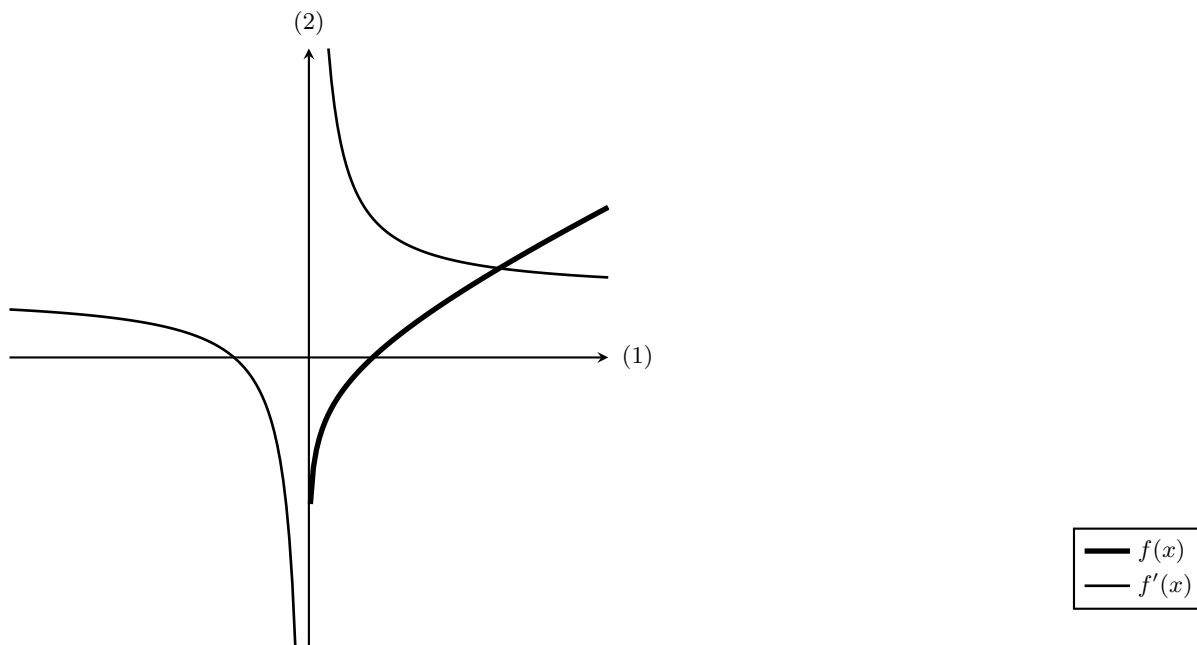
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



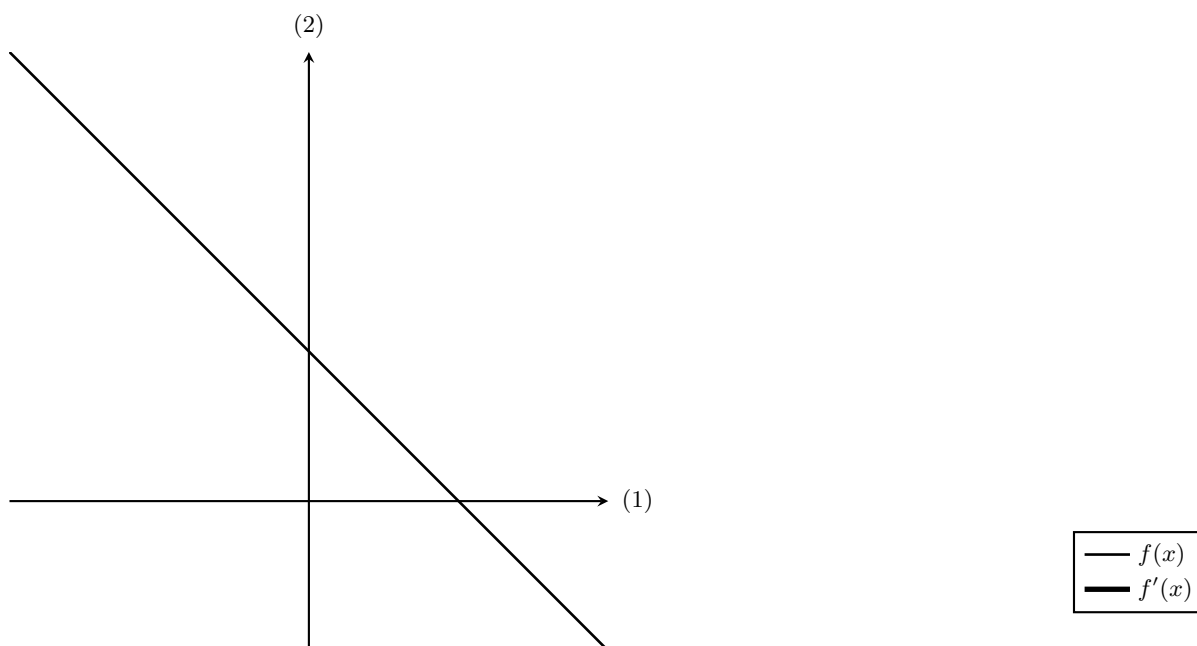
33 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



34 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

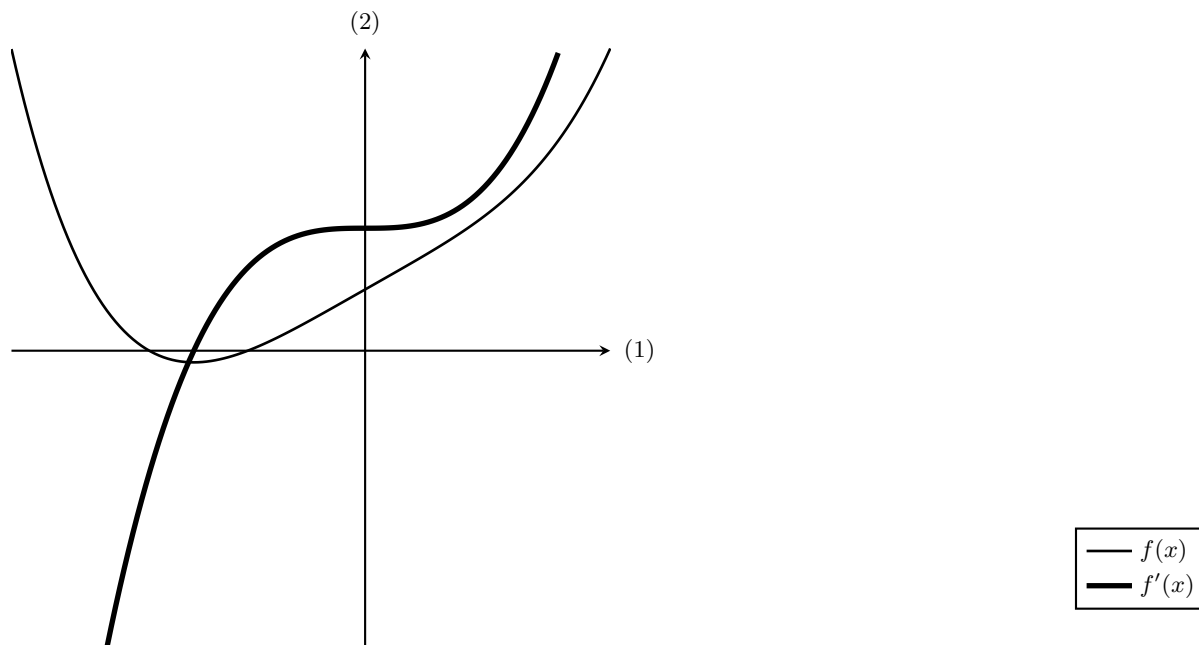
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



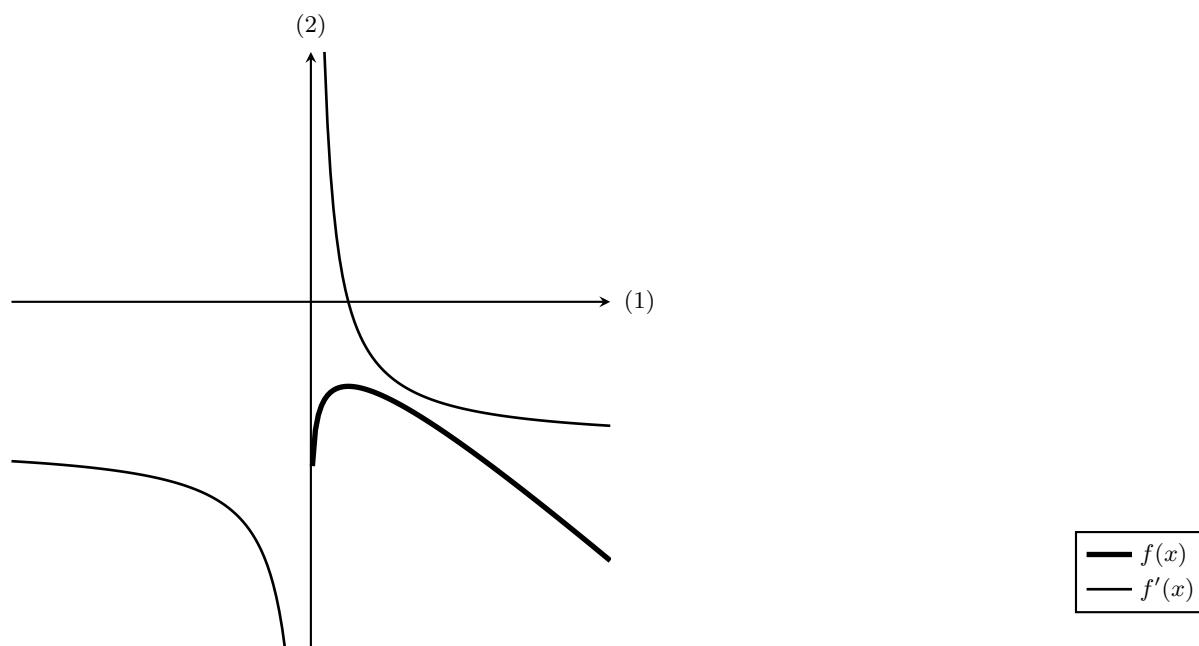
35 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



36 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

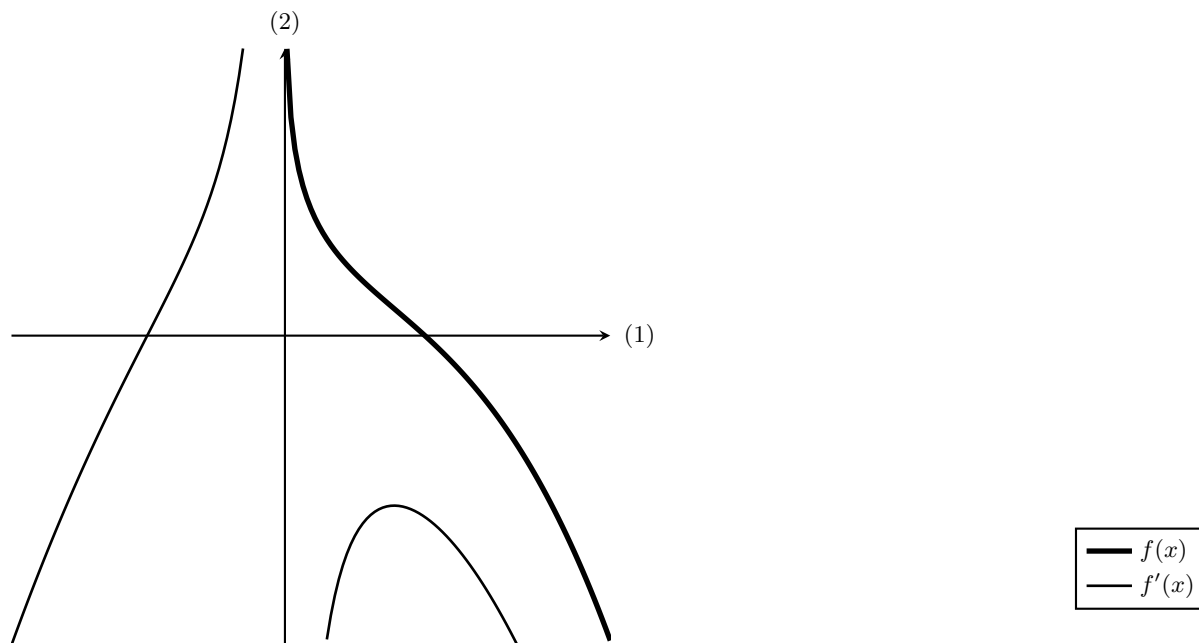
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



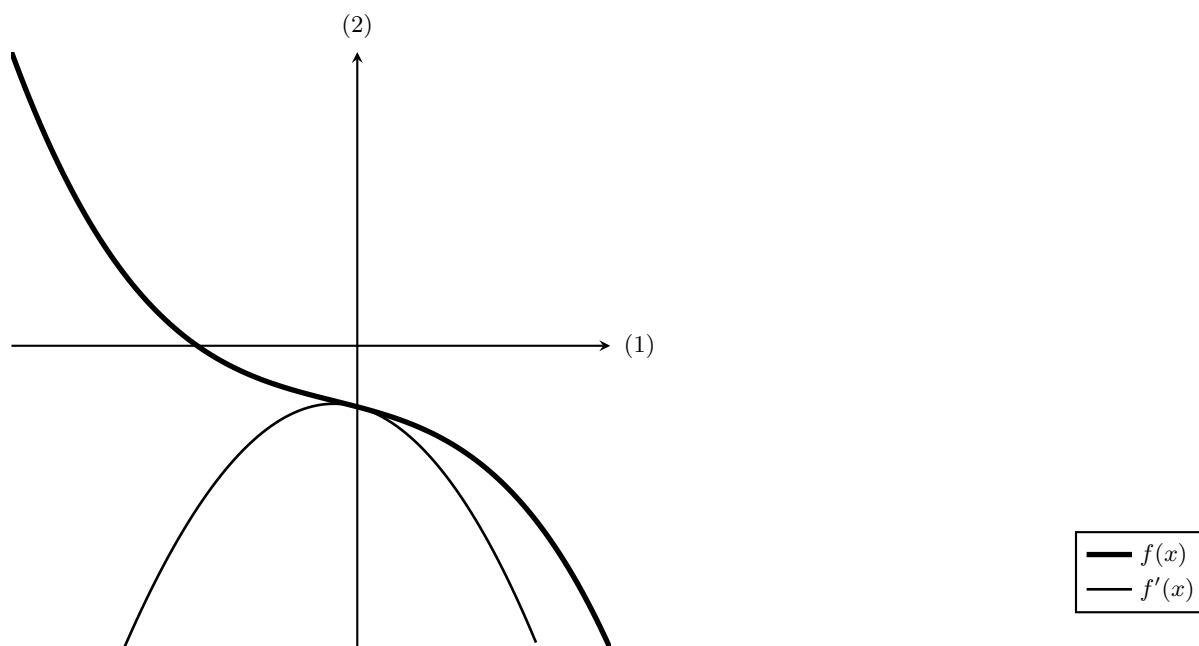
37 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



38 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





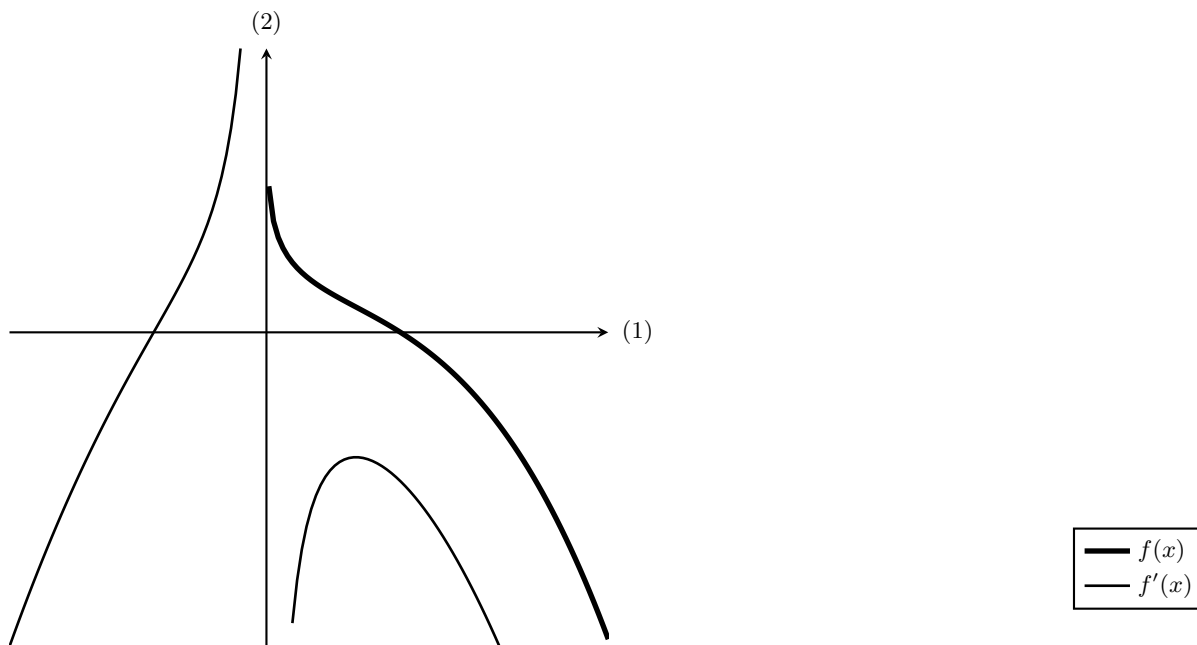
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

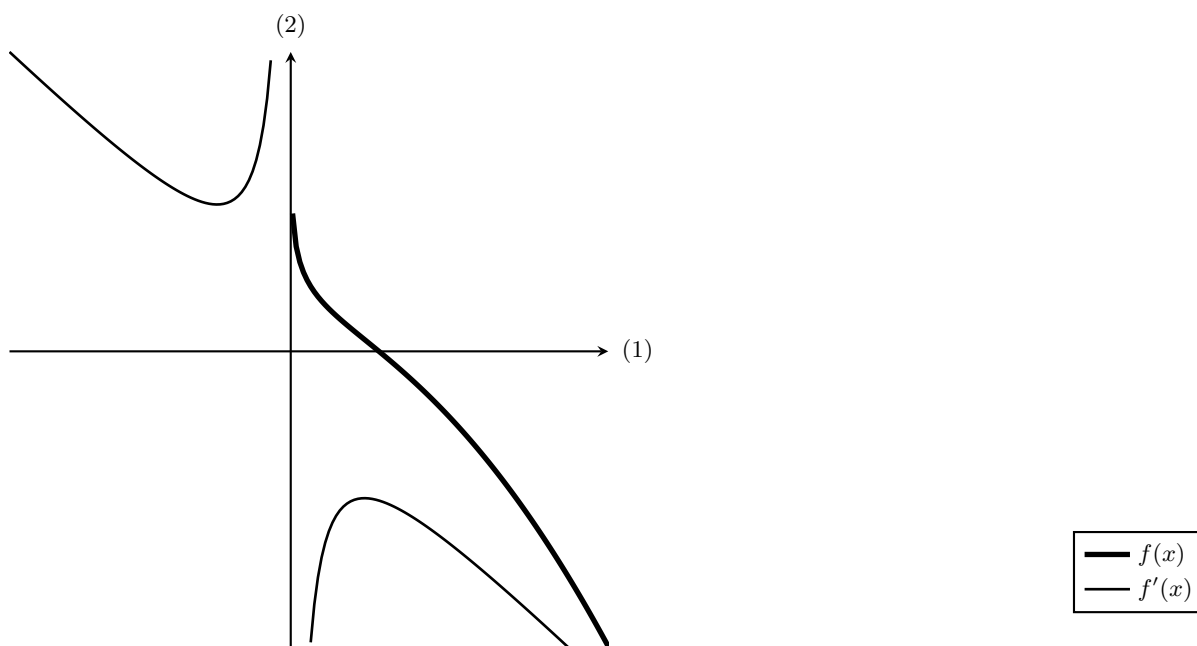
39 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



40 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

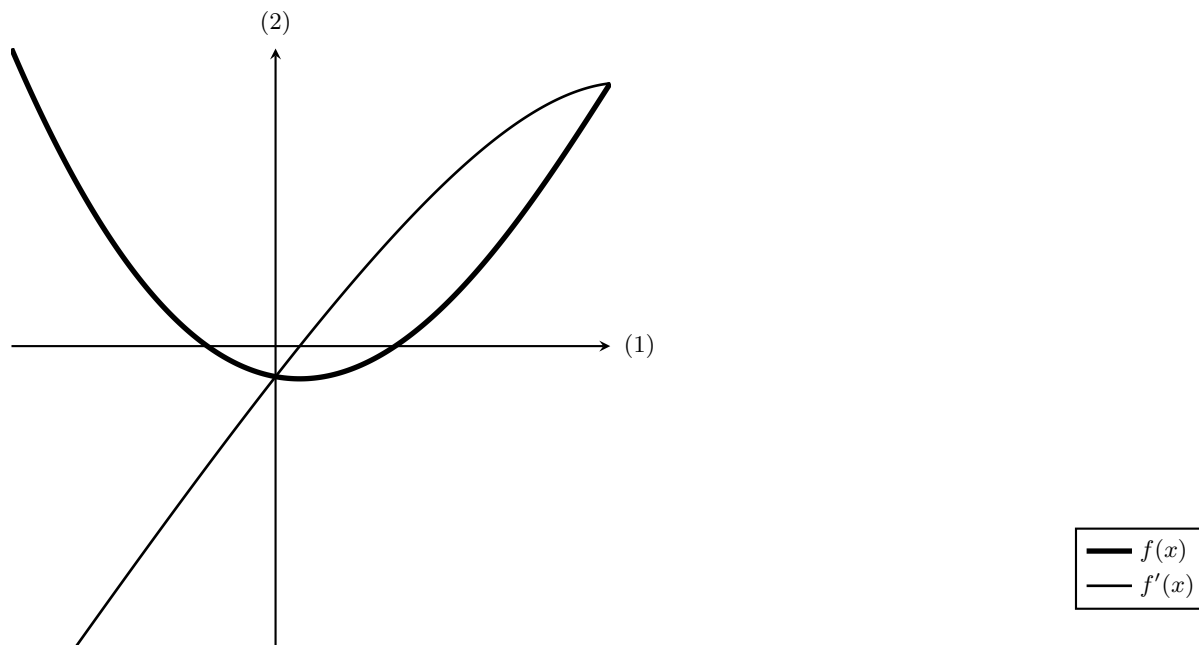
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



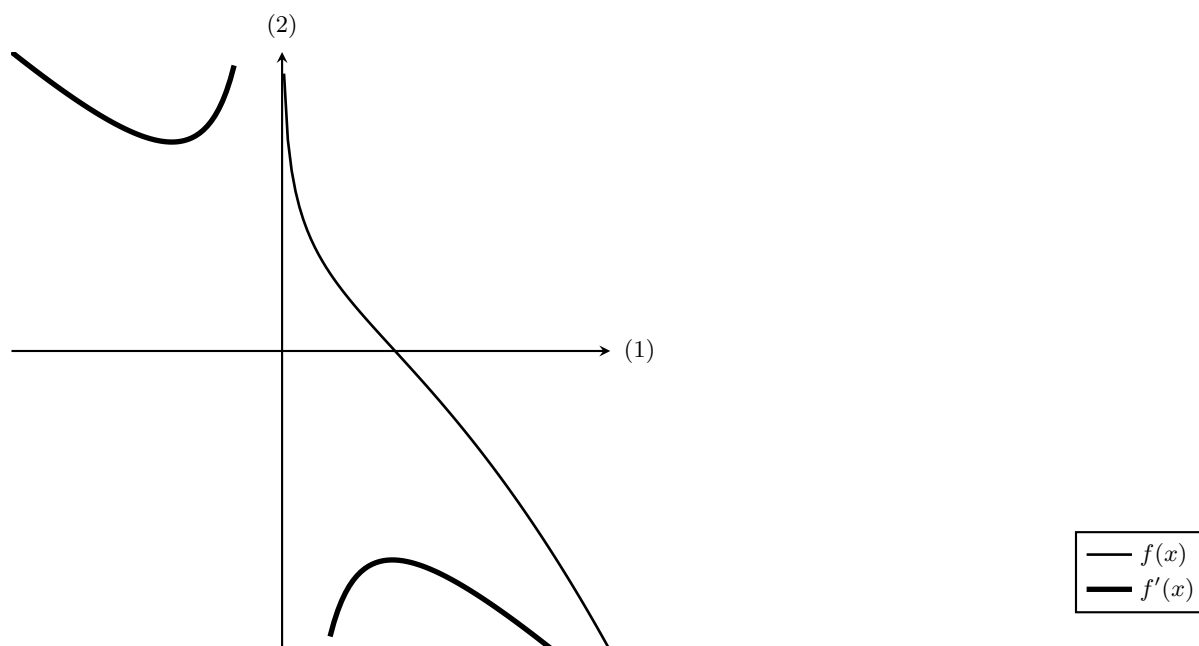
41 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



42 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

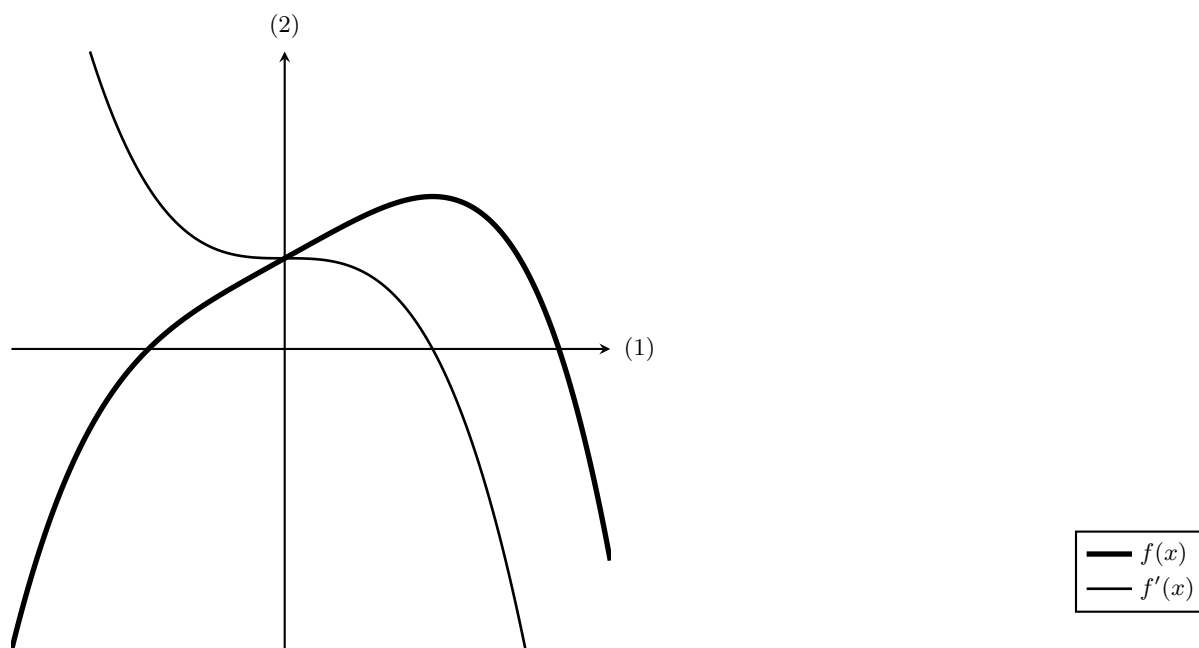
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



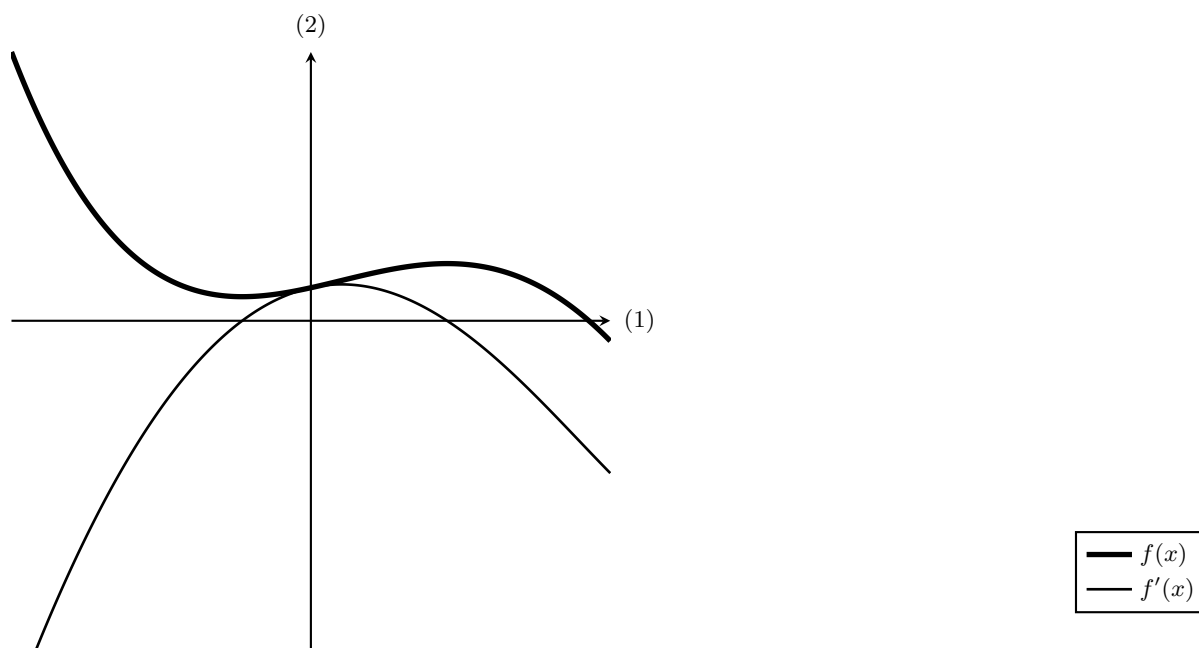
43 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



44 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





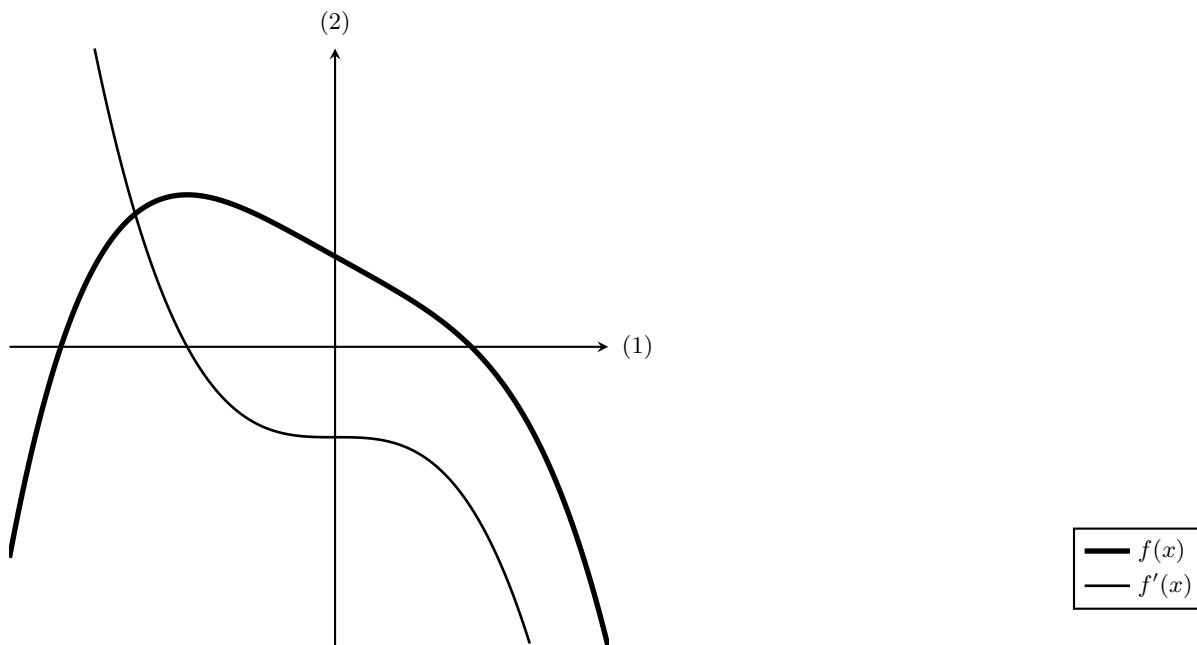
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

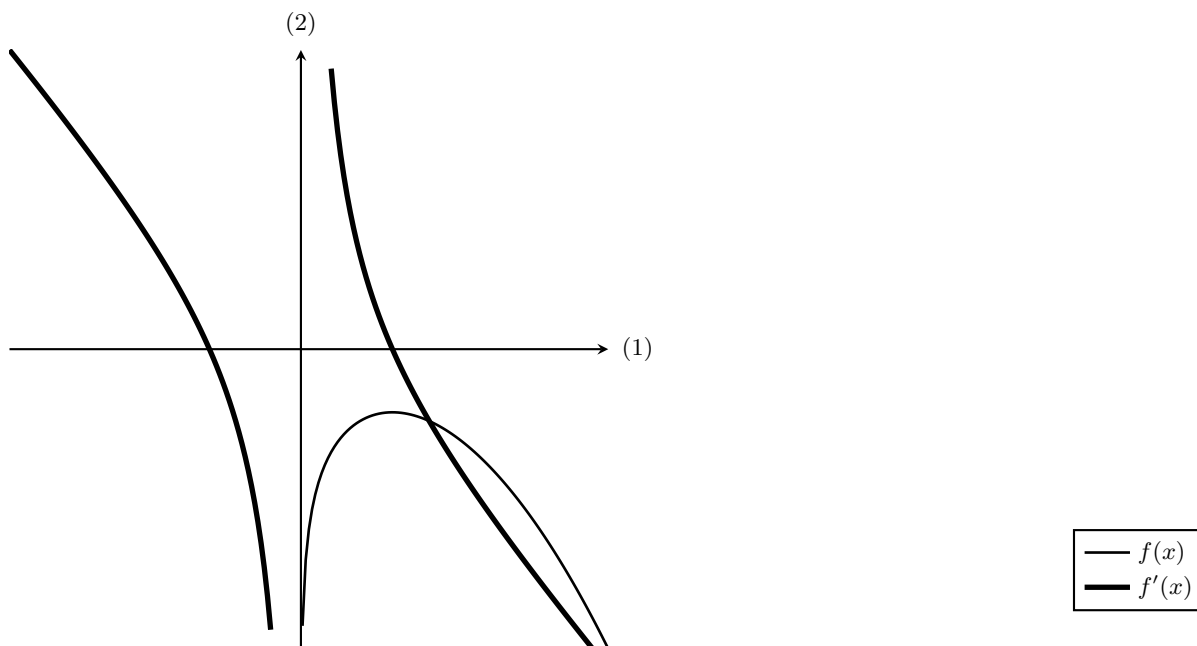
45 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



46 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

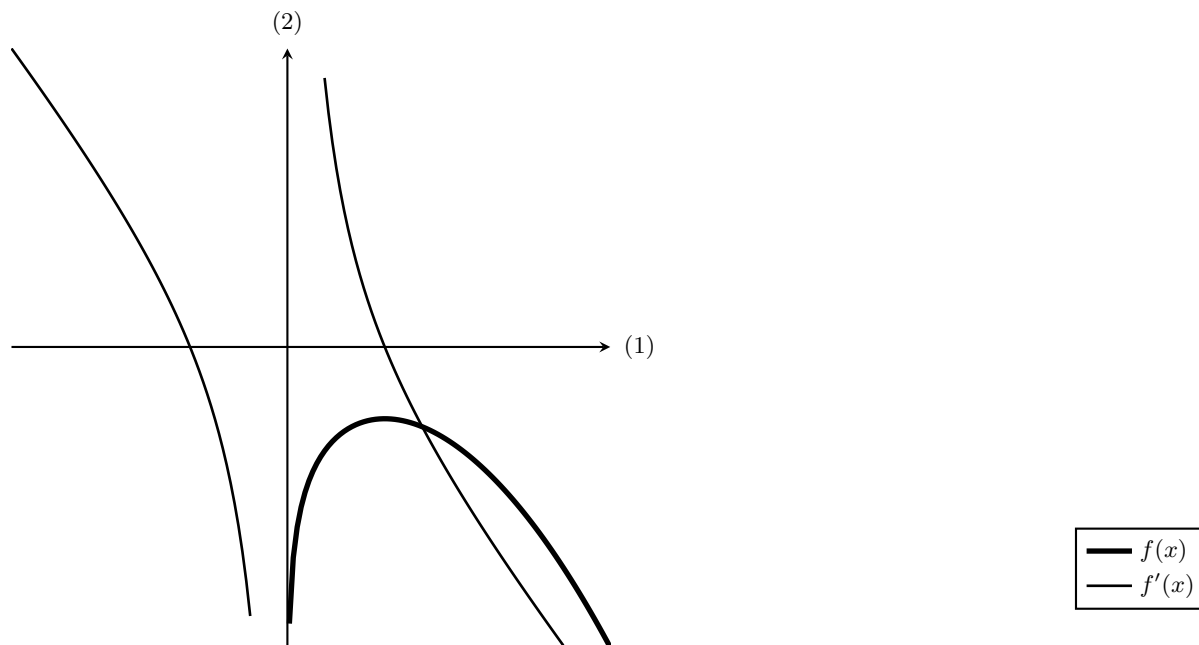
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



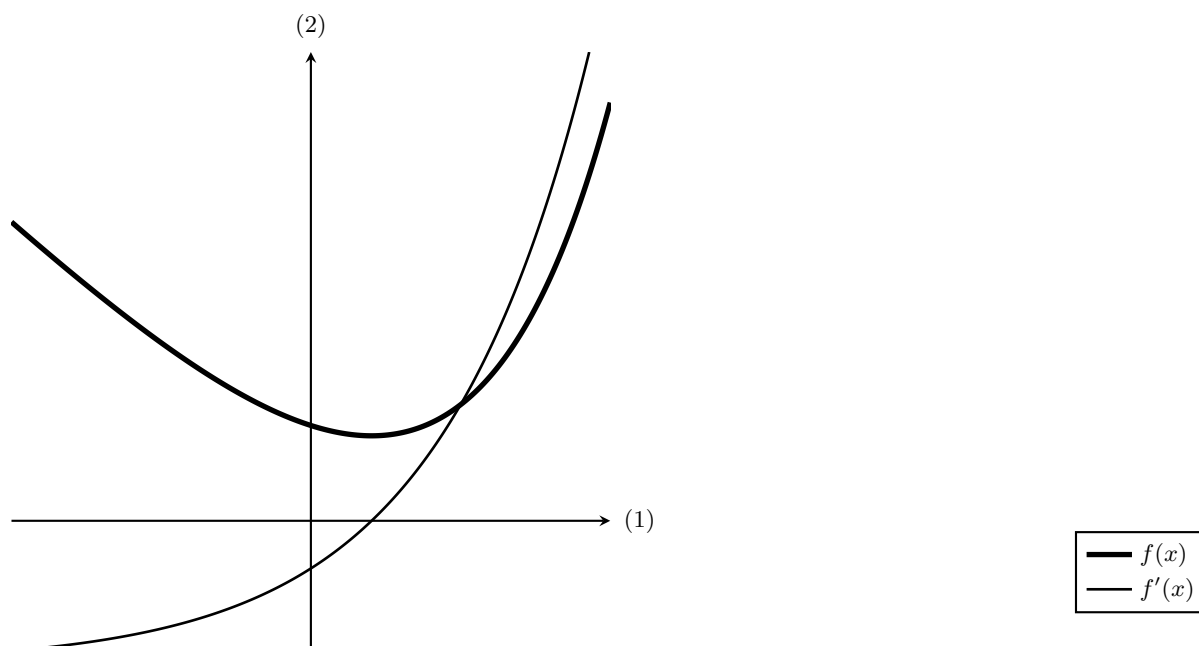
47 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



48 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

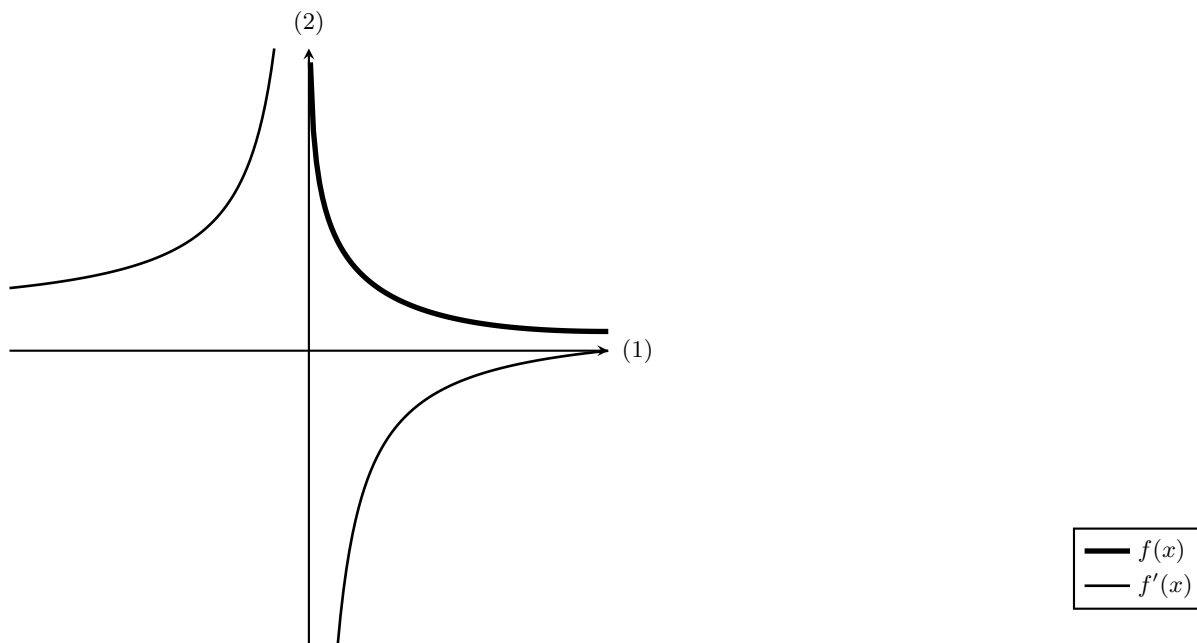
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



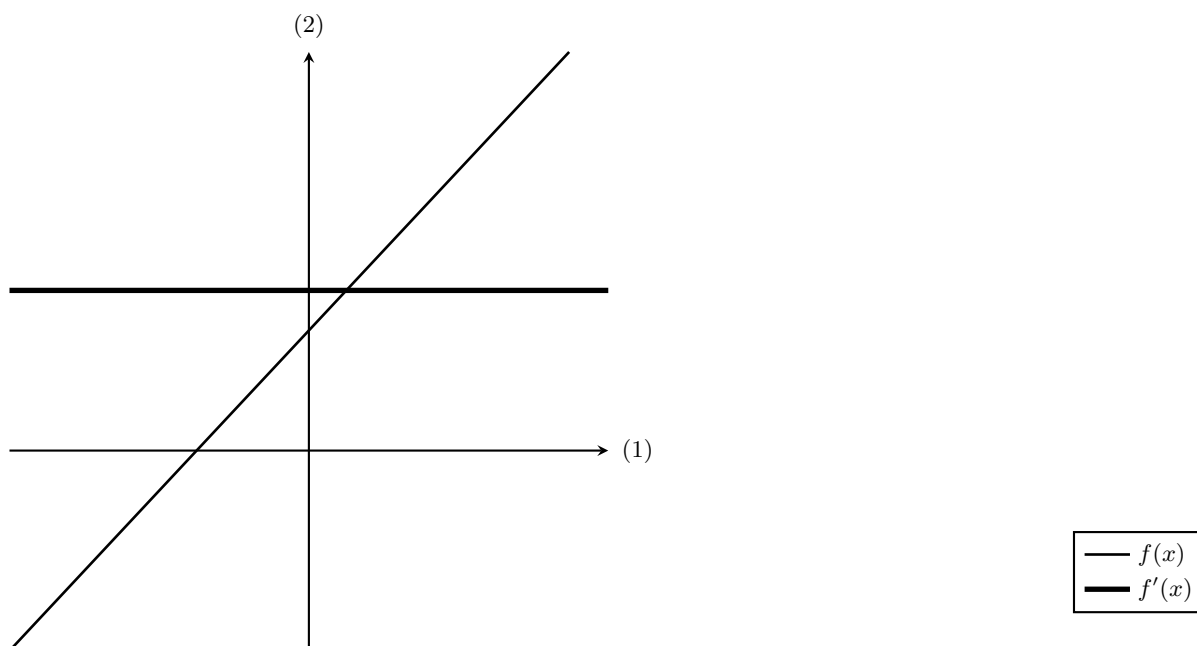
49 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



50 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

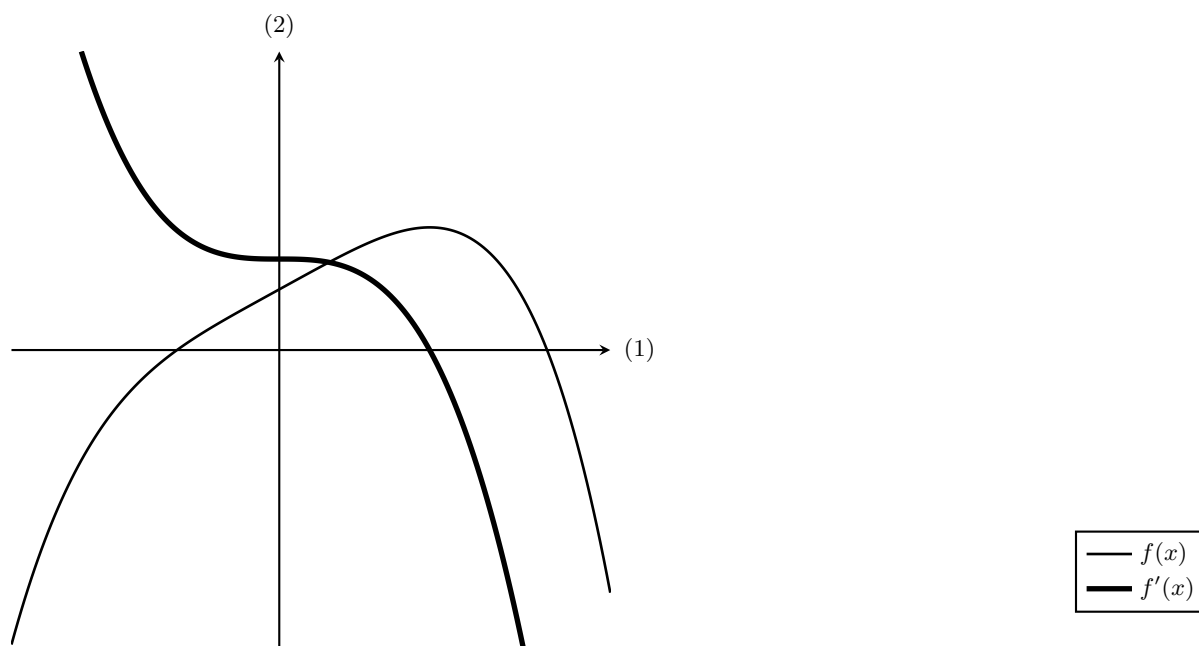
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



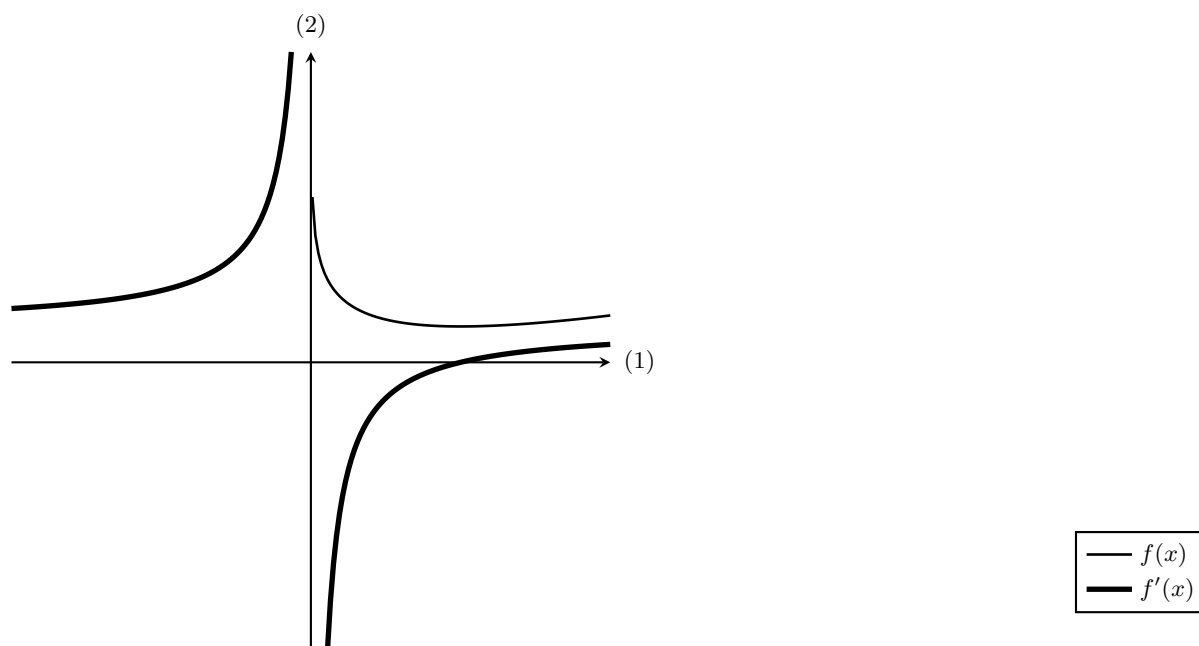
51 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



52 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

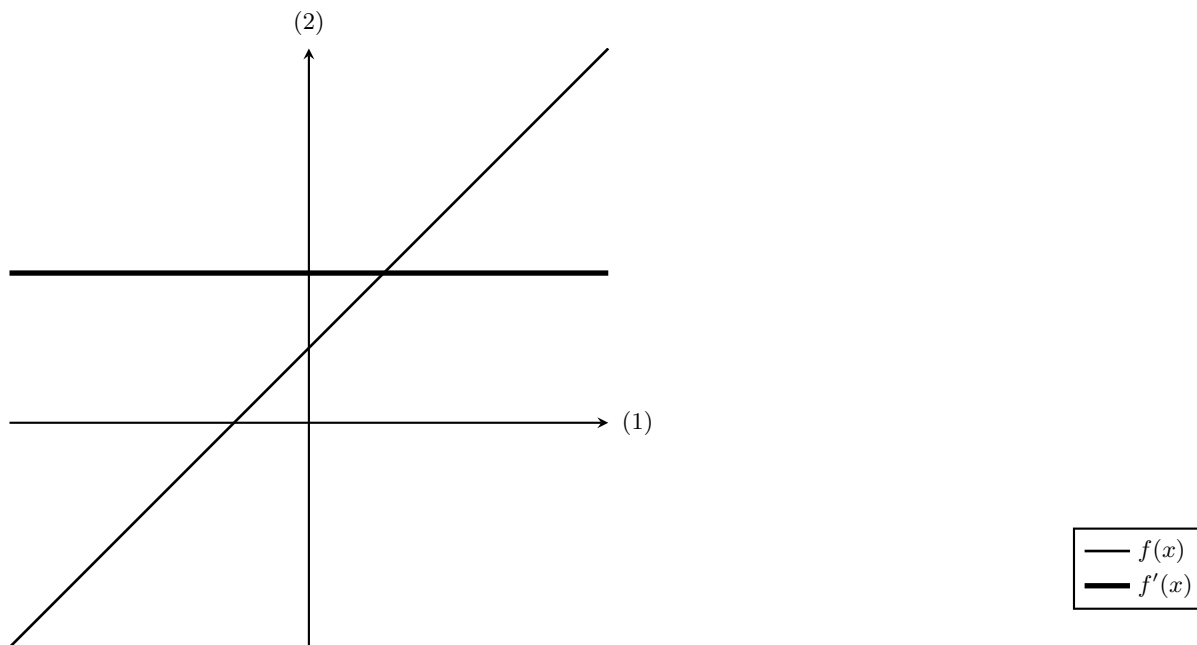
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



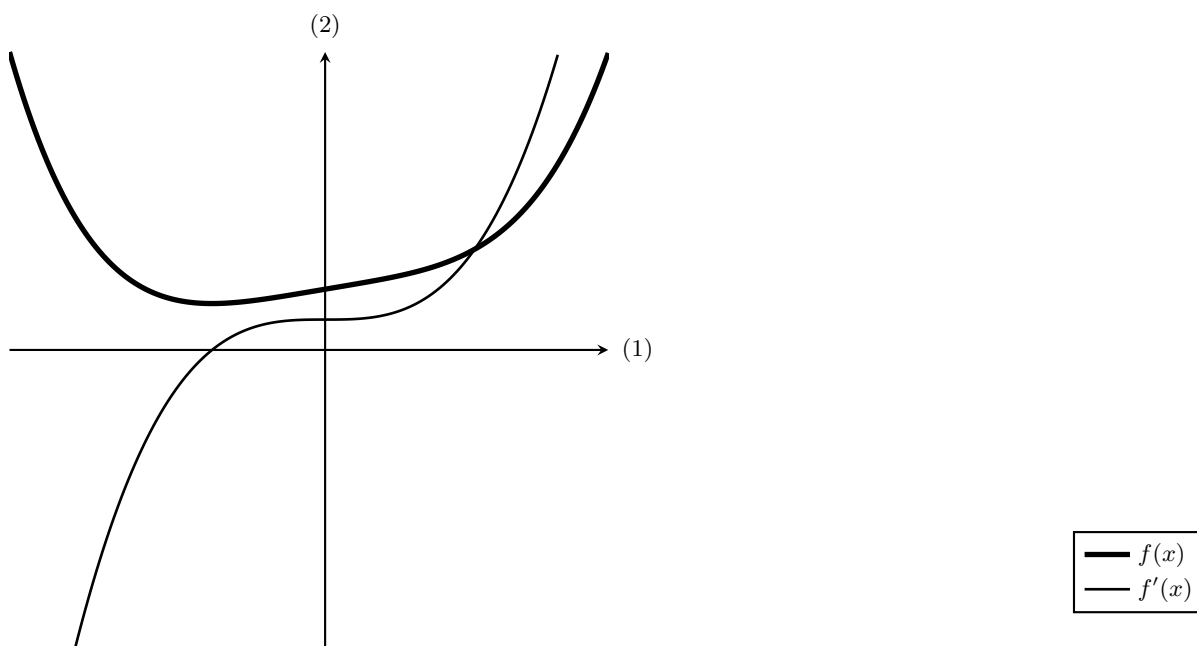
53 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



54 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

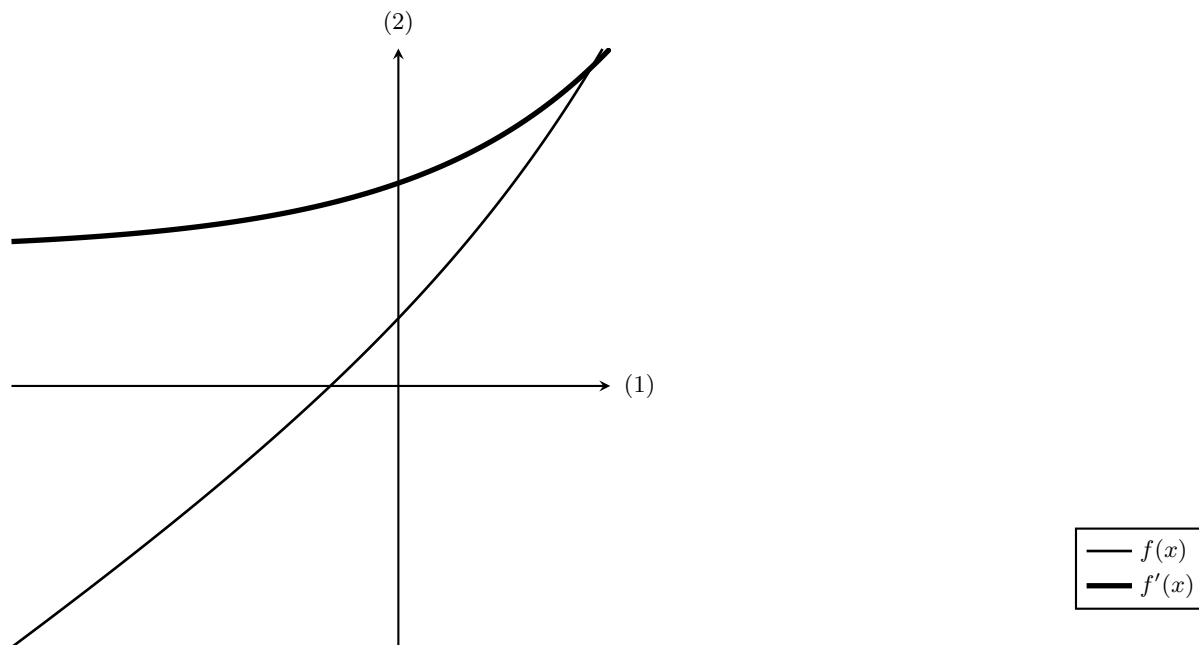
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



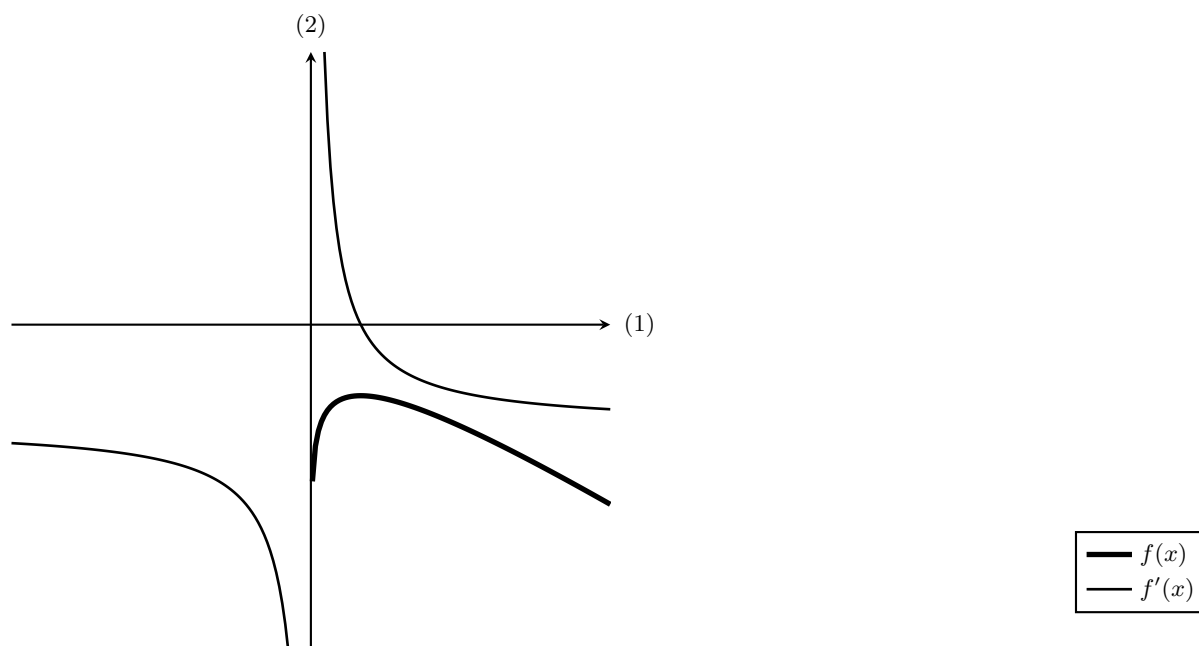
55 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



56 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

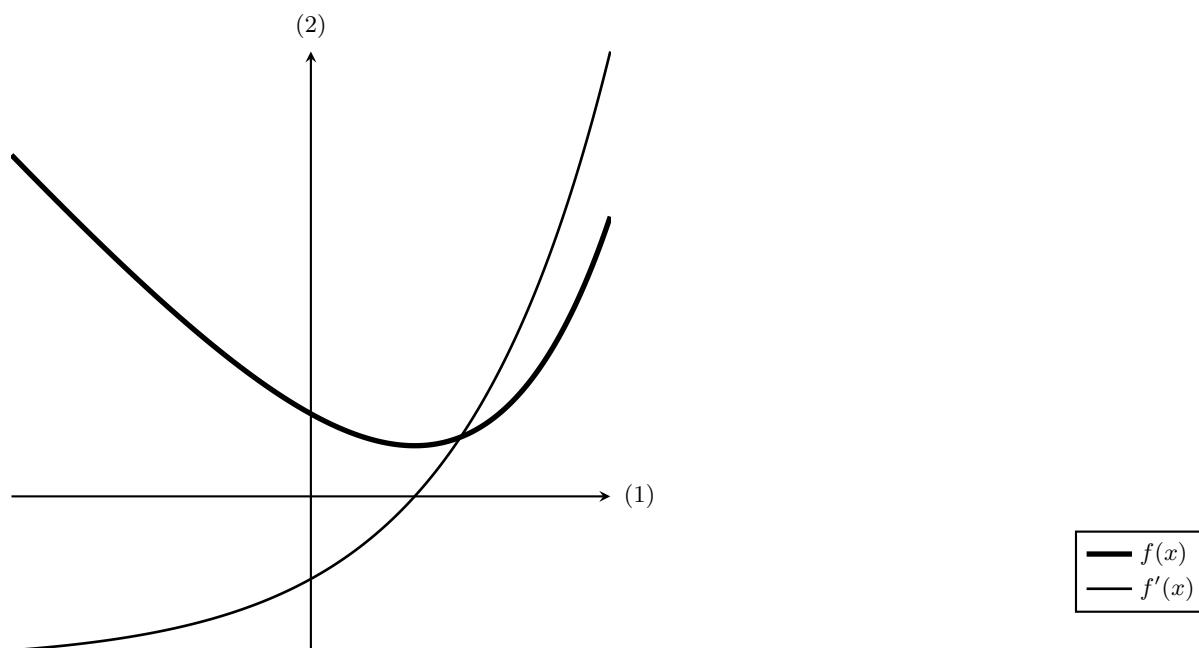
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



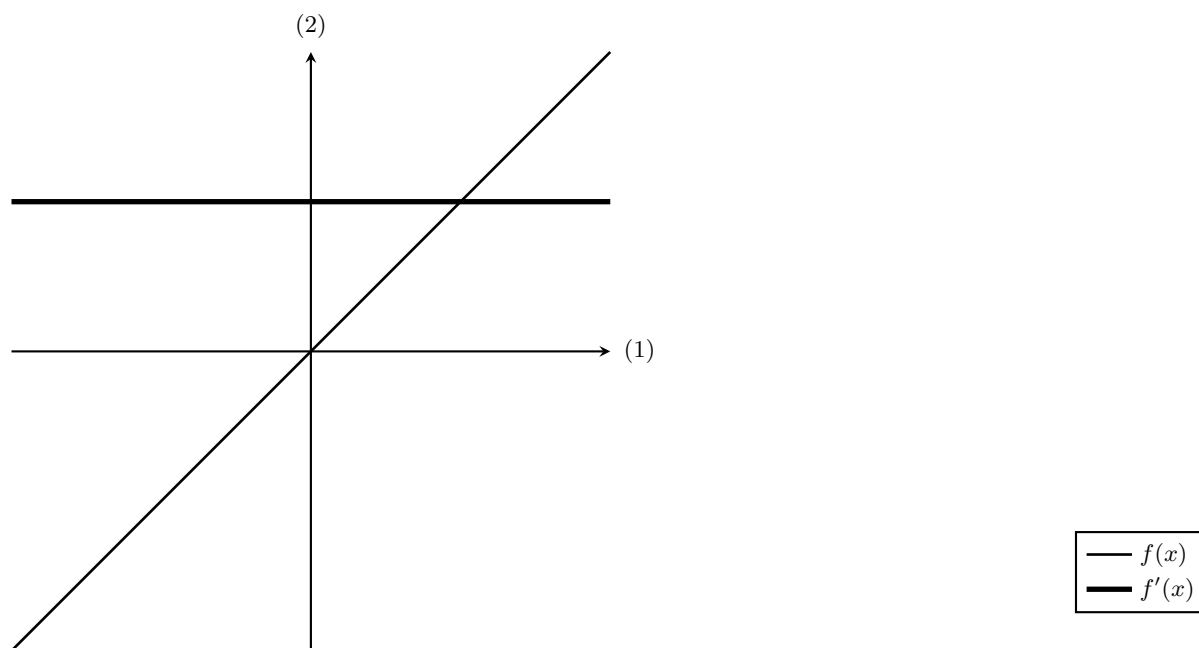
57 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



58 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

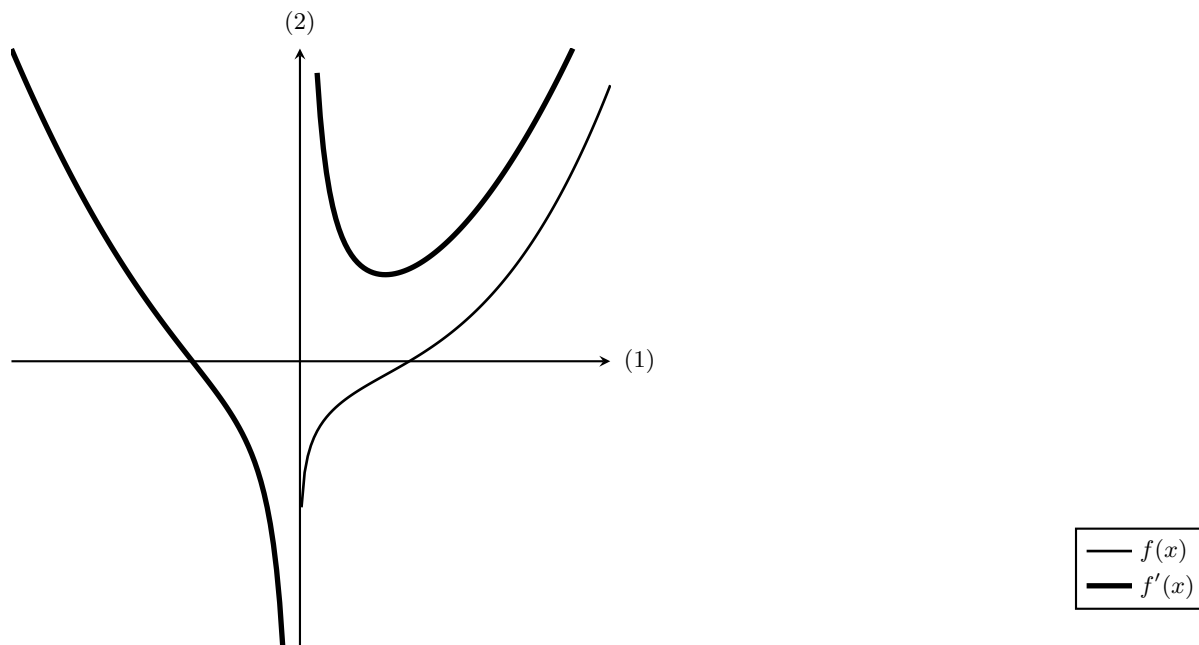
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



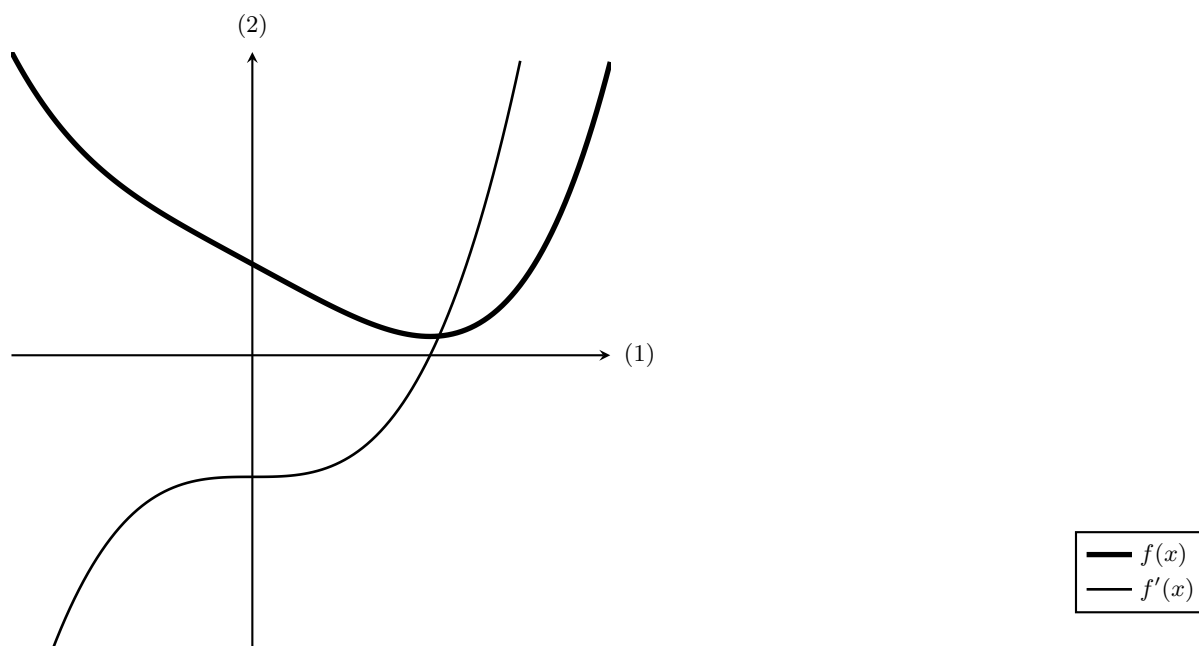
59 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



60 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

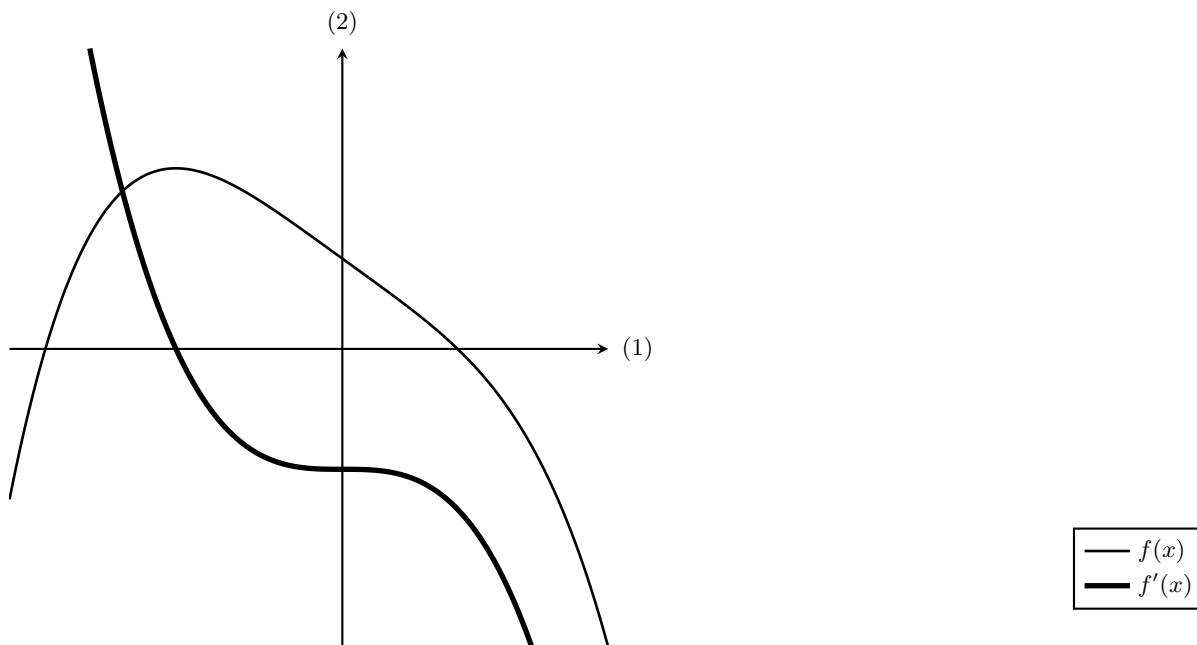
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



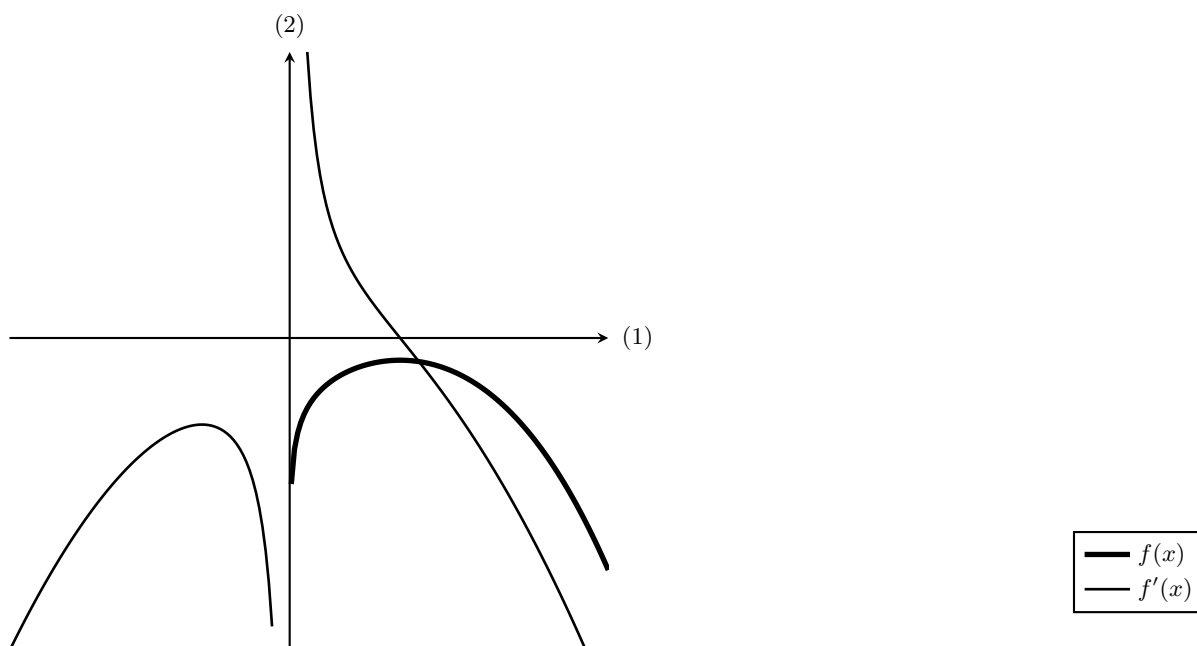
61 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



62 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

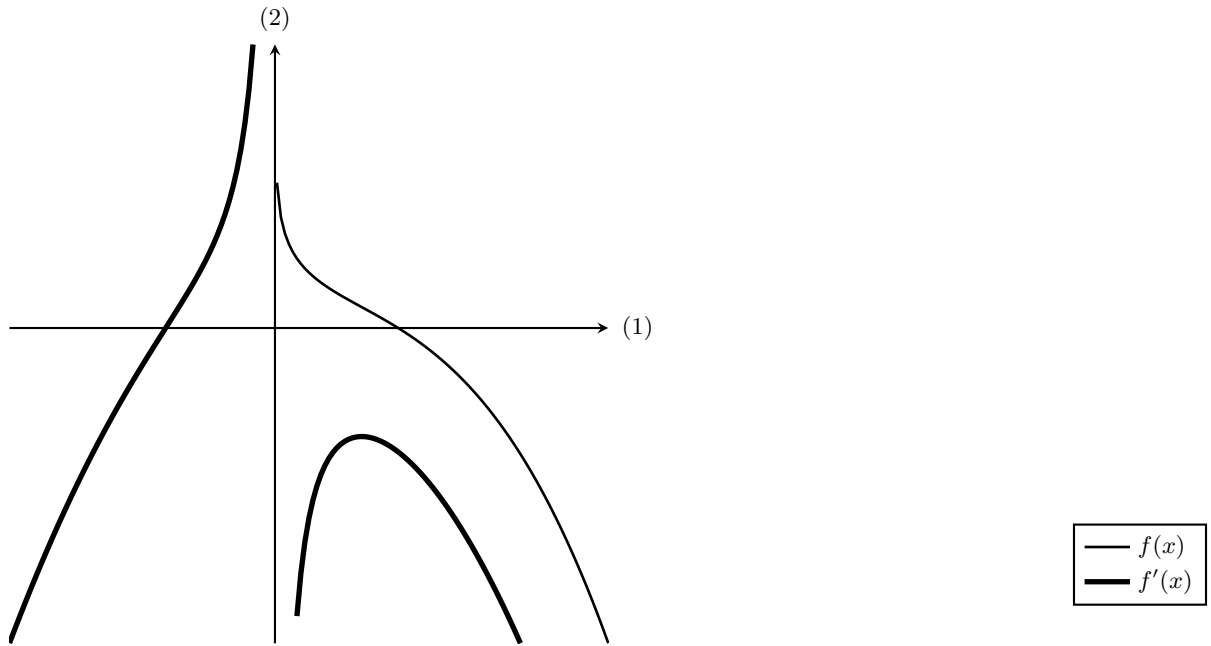
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



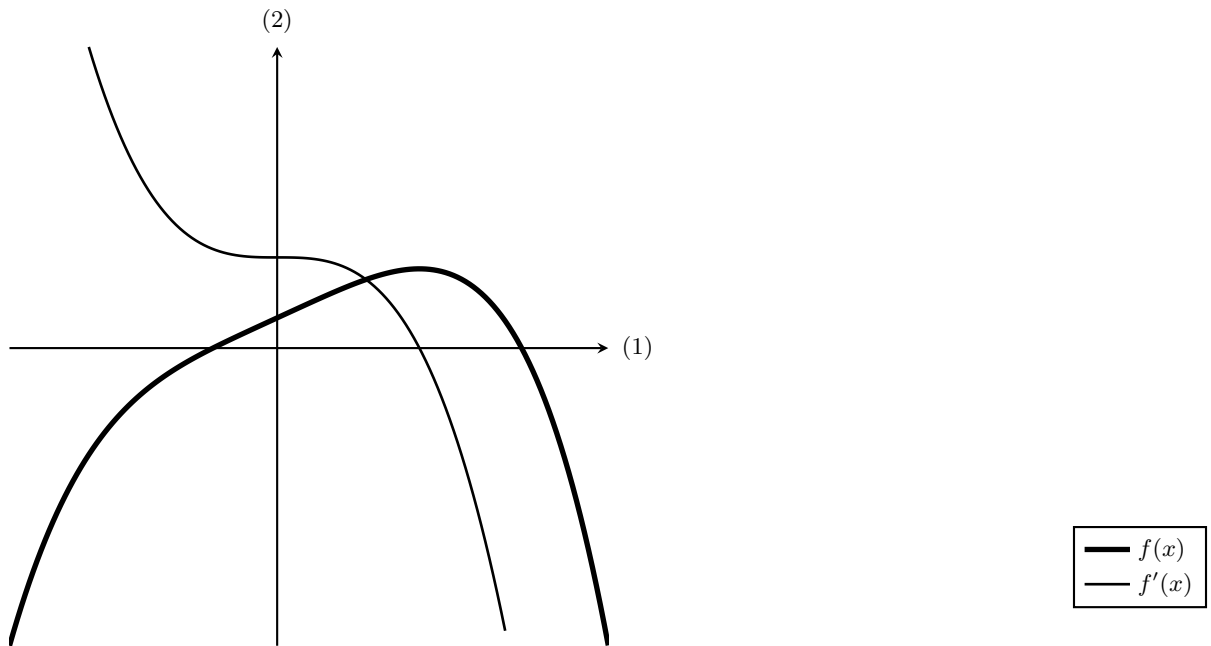
63 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



64 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

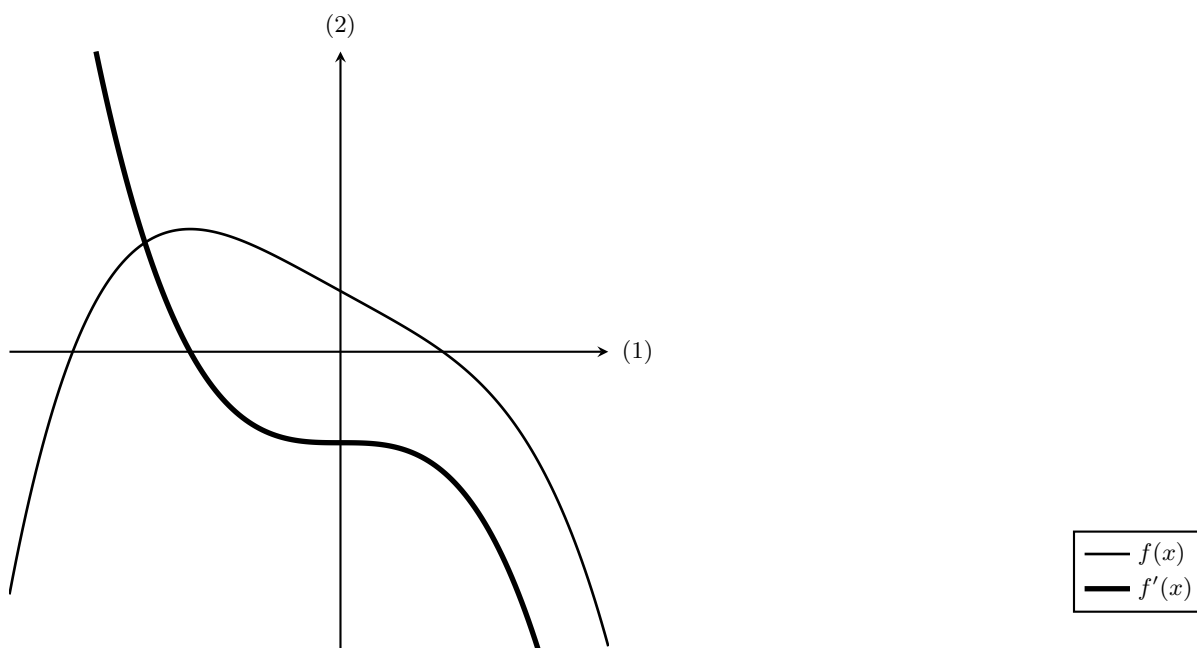
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



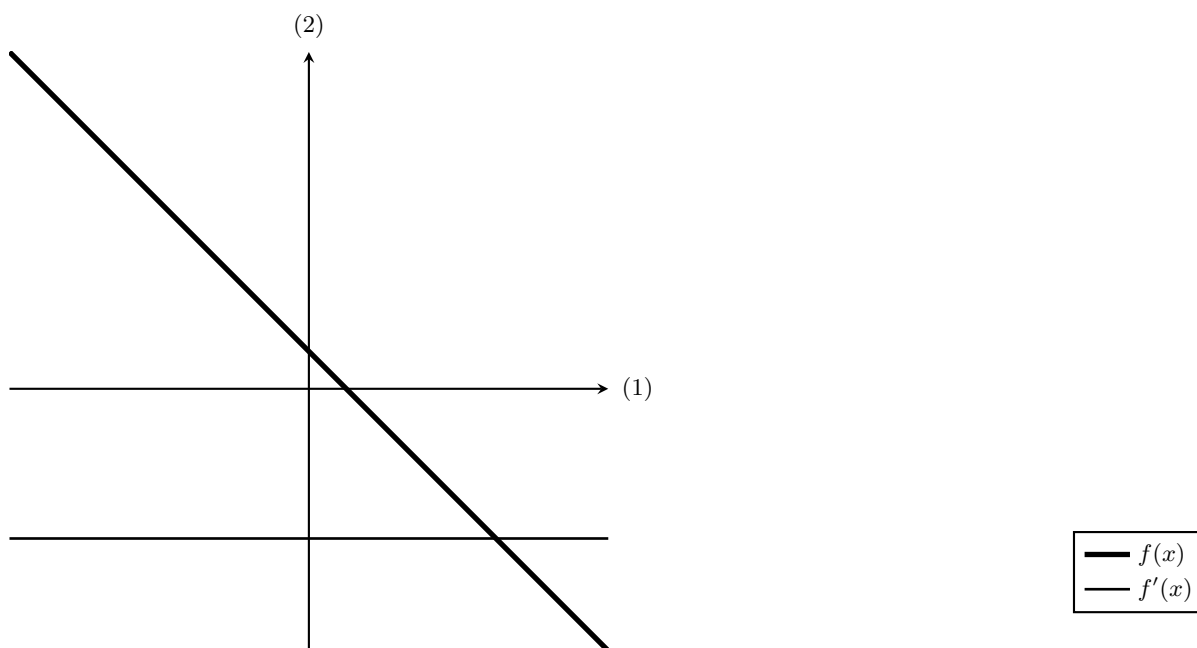
65 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



66 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

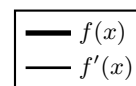
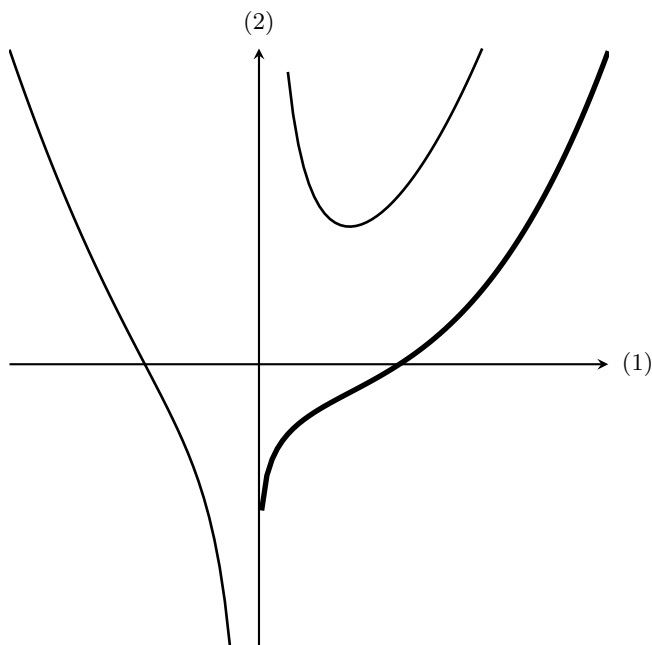
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



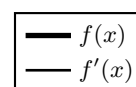
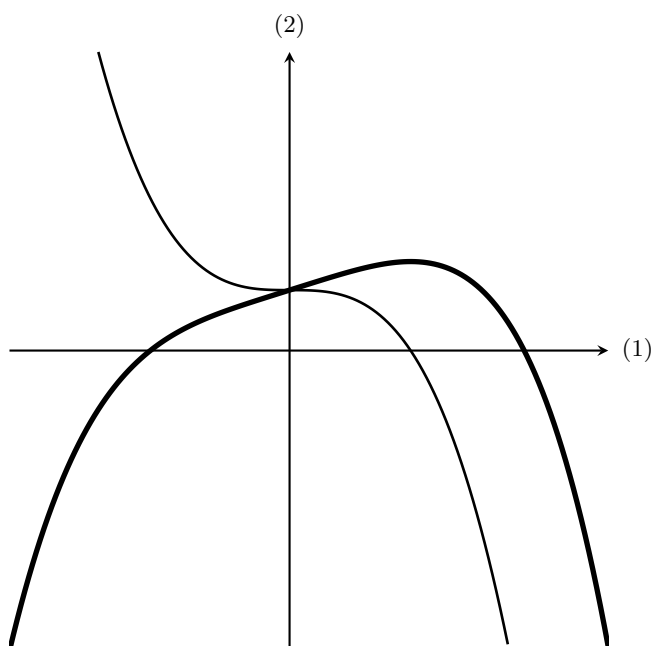
67 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



68 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





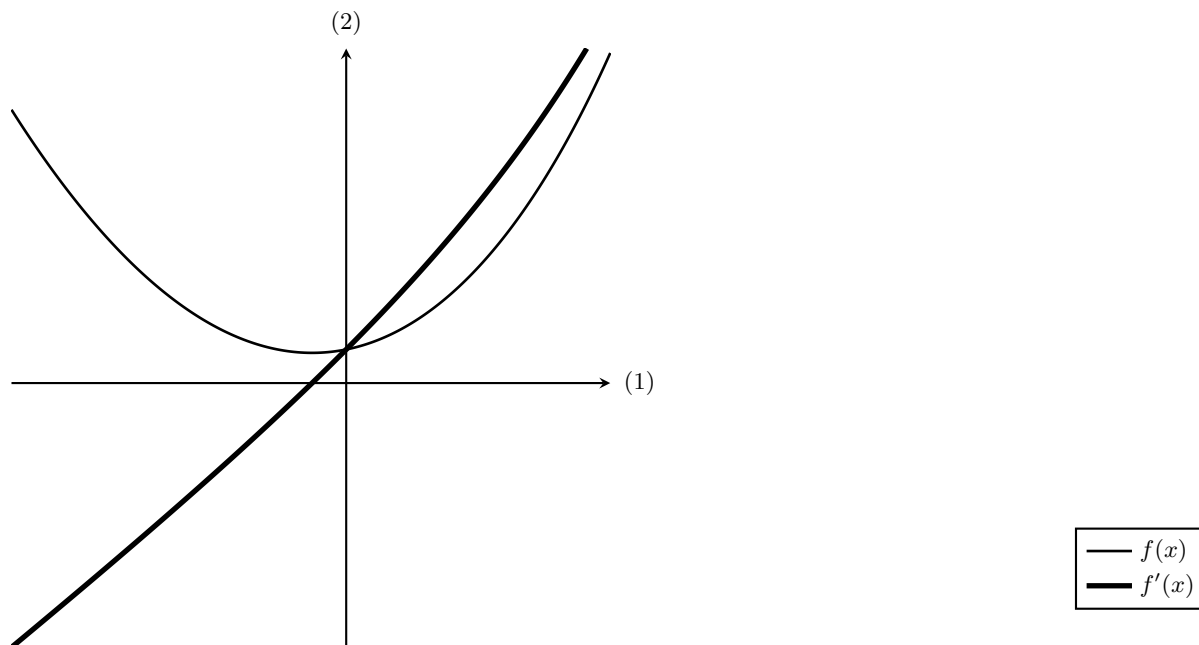
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

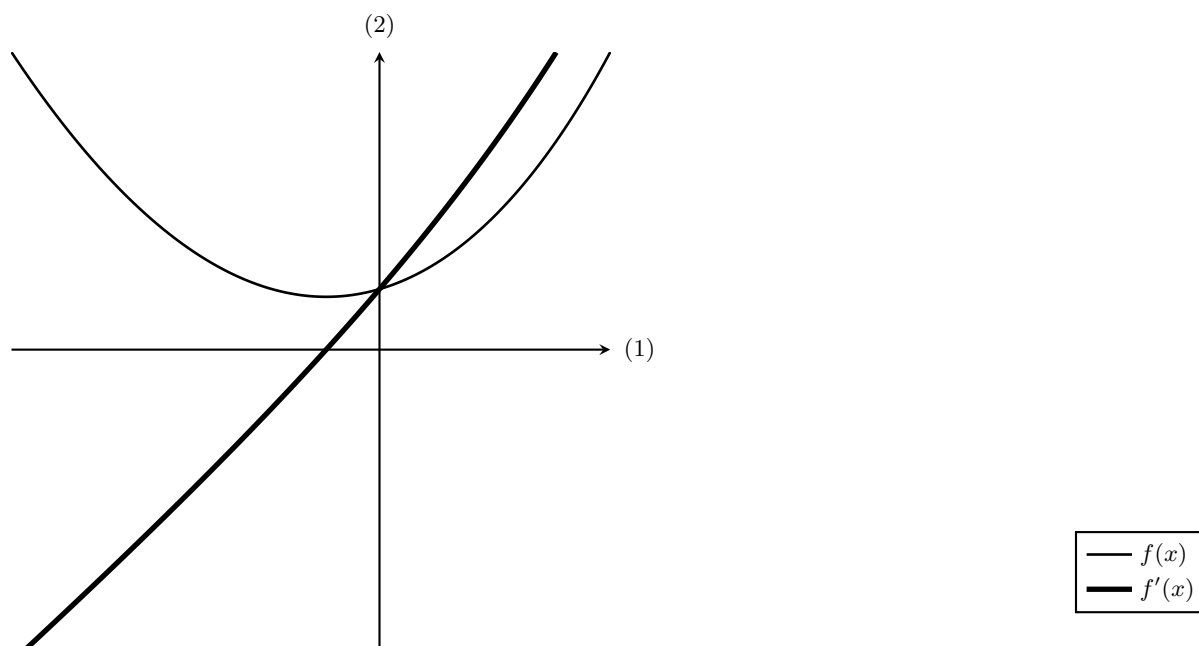
69 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



70 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

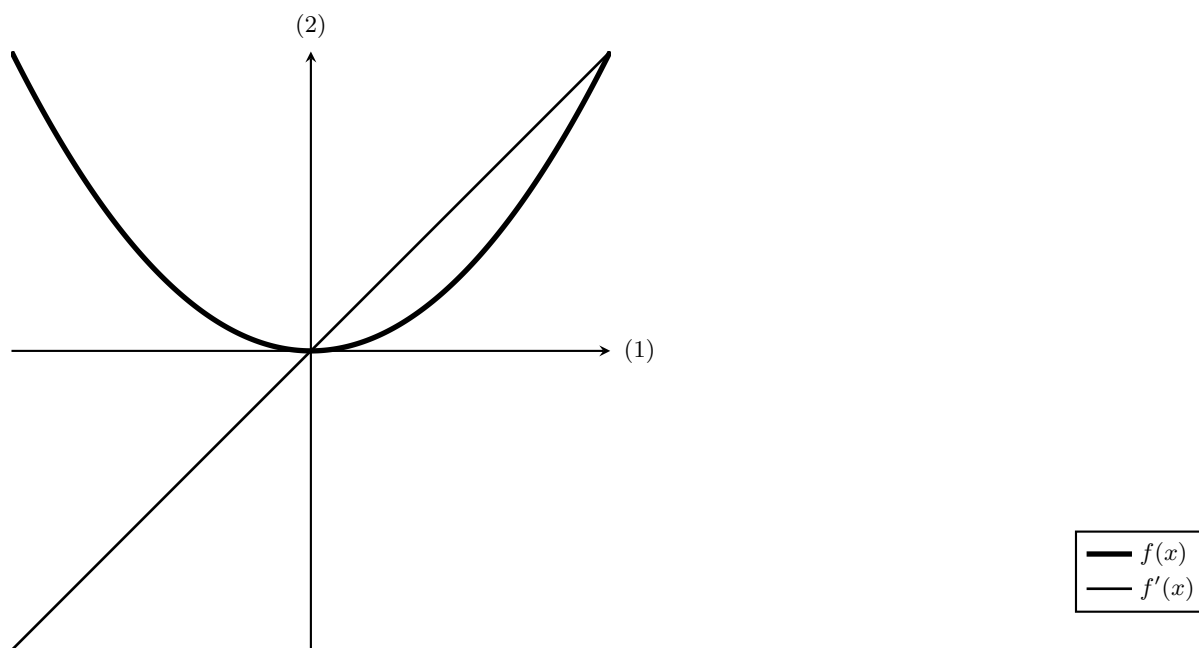
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



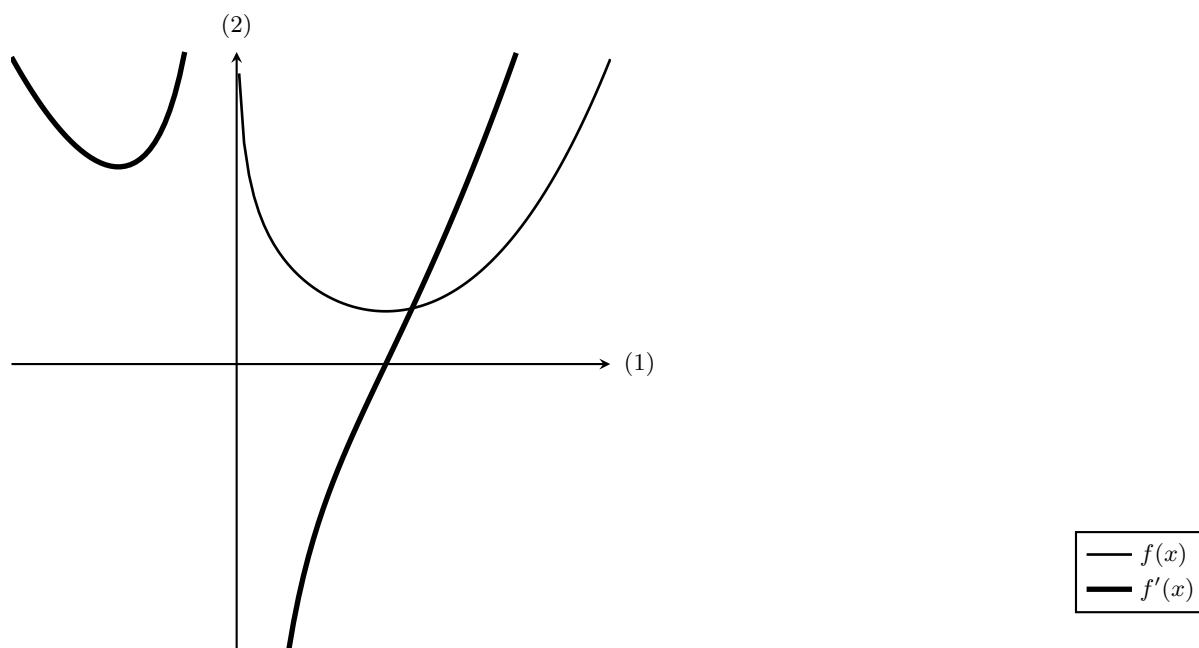
71 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



72 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

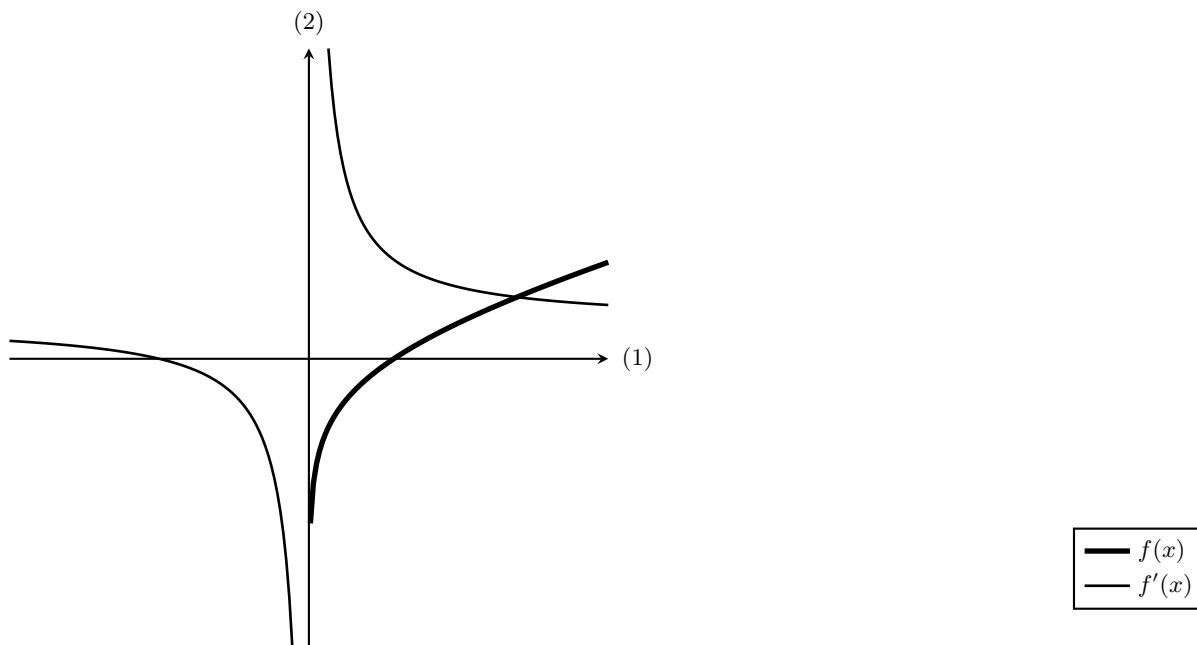
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



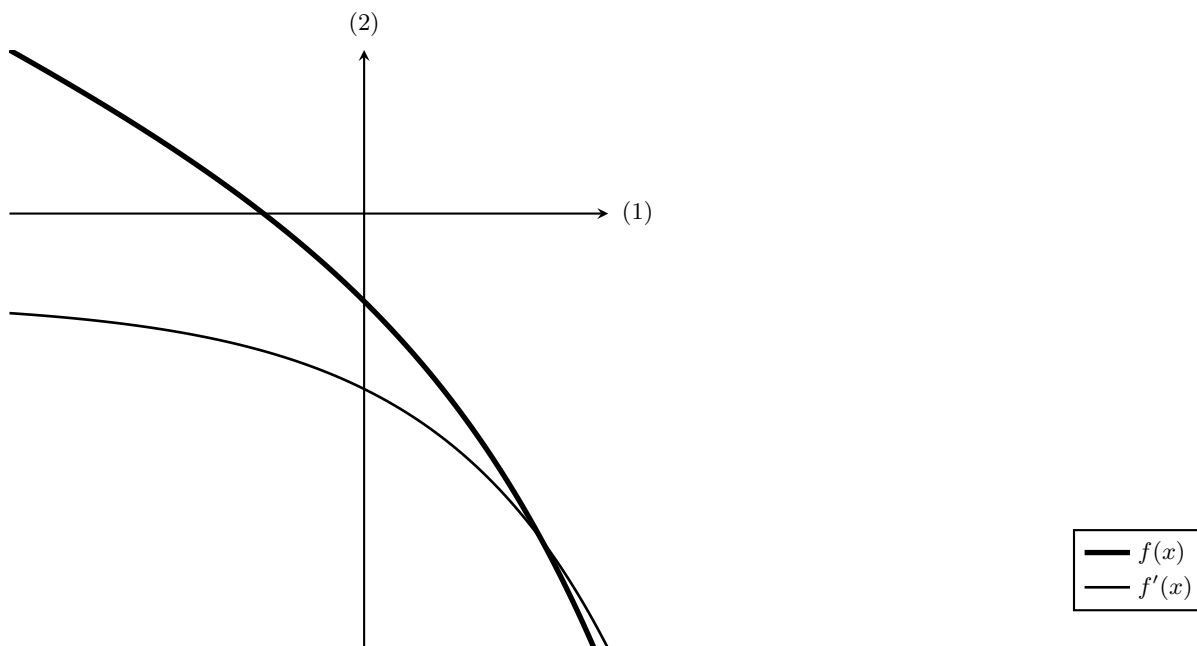
73 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



74 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

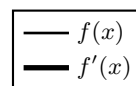
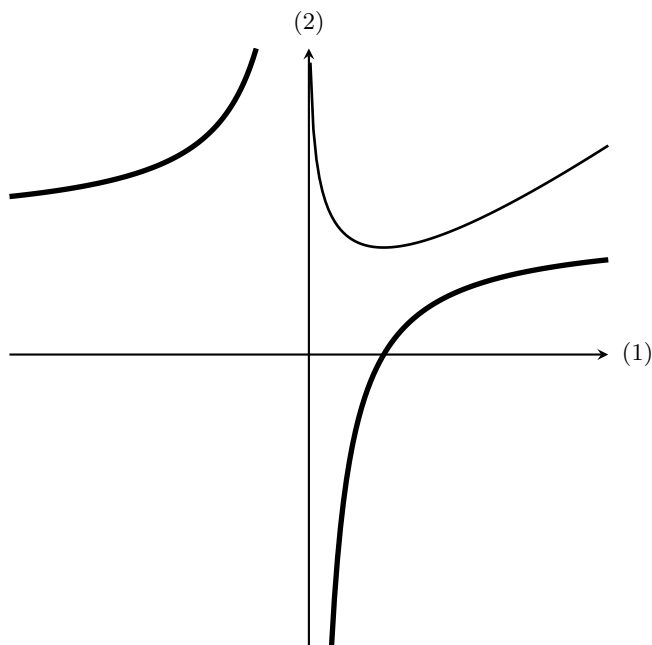
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



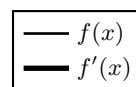
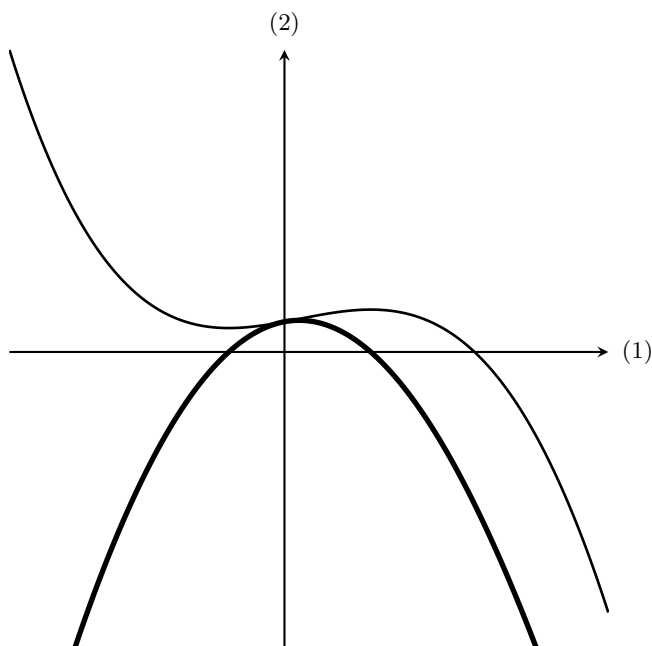
75 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



76 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

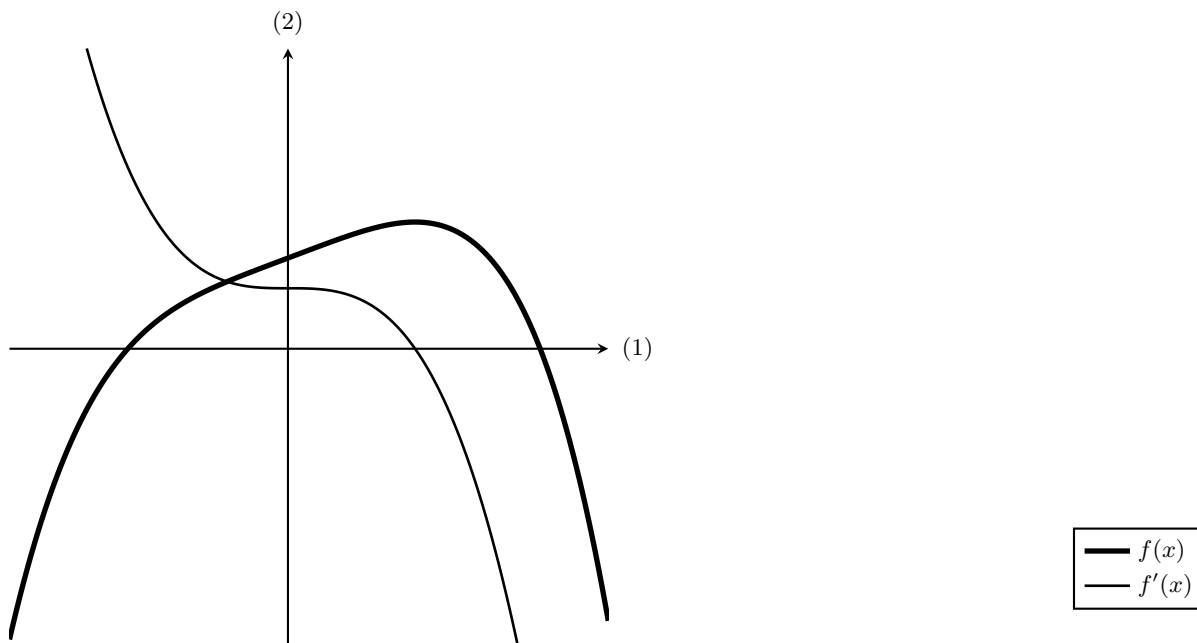
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



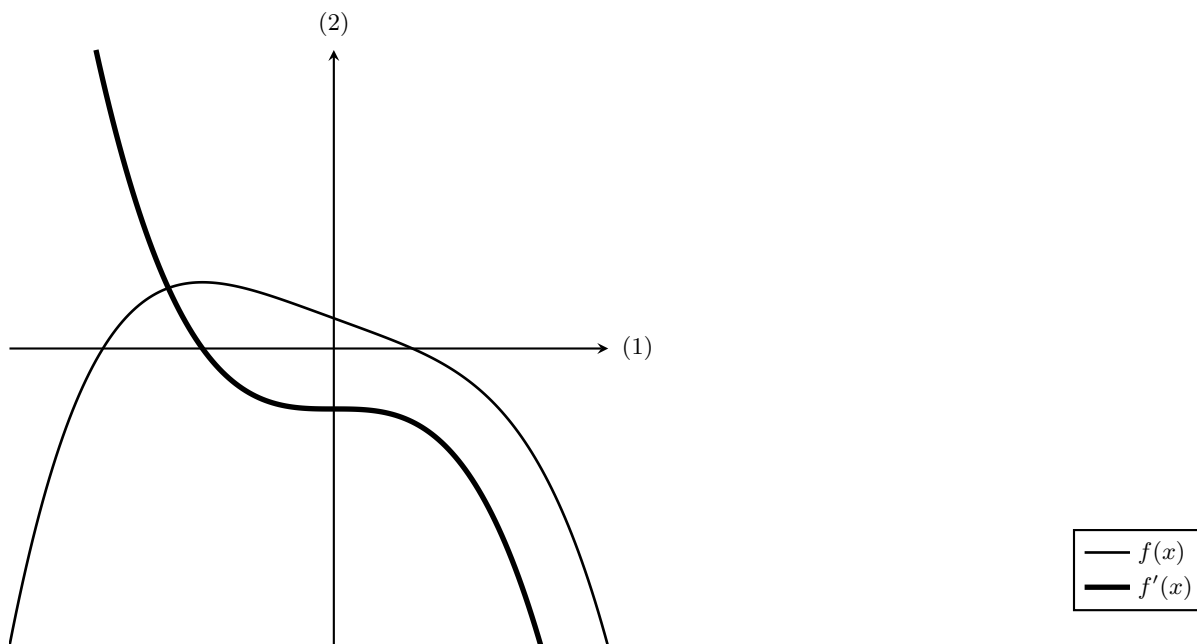
77 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



78 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





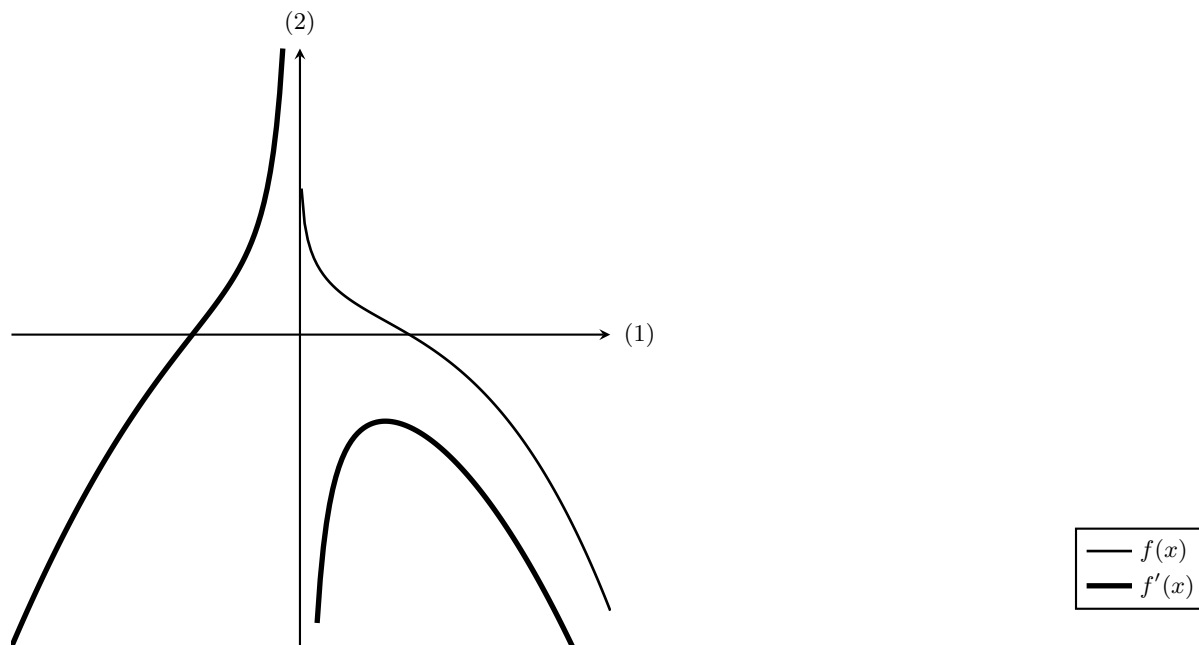
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

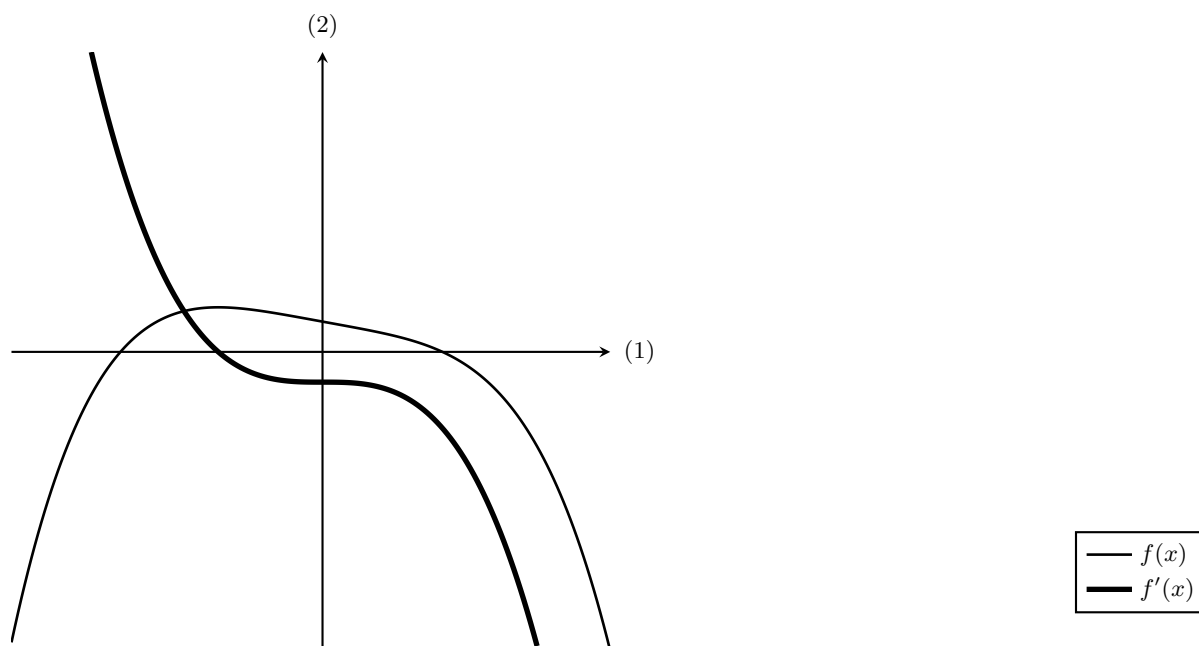
79 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



80 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

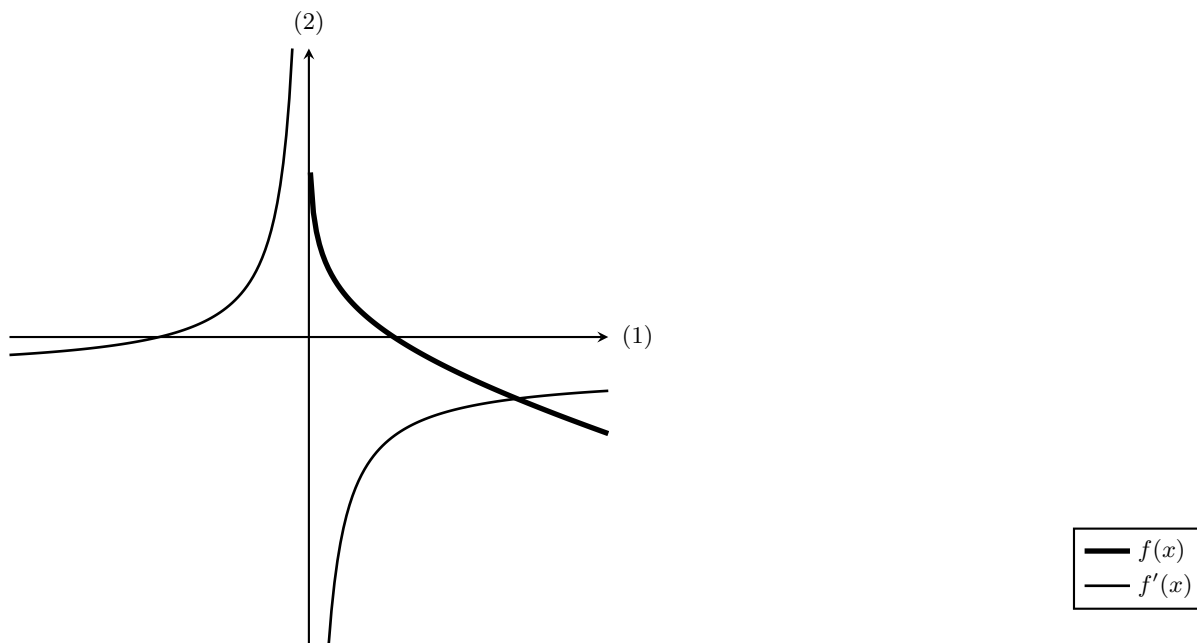
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



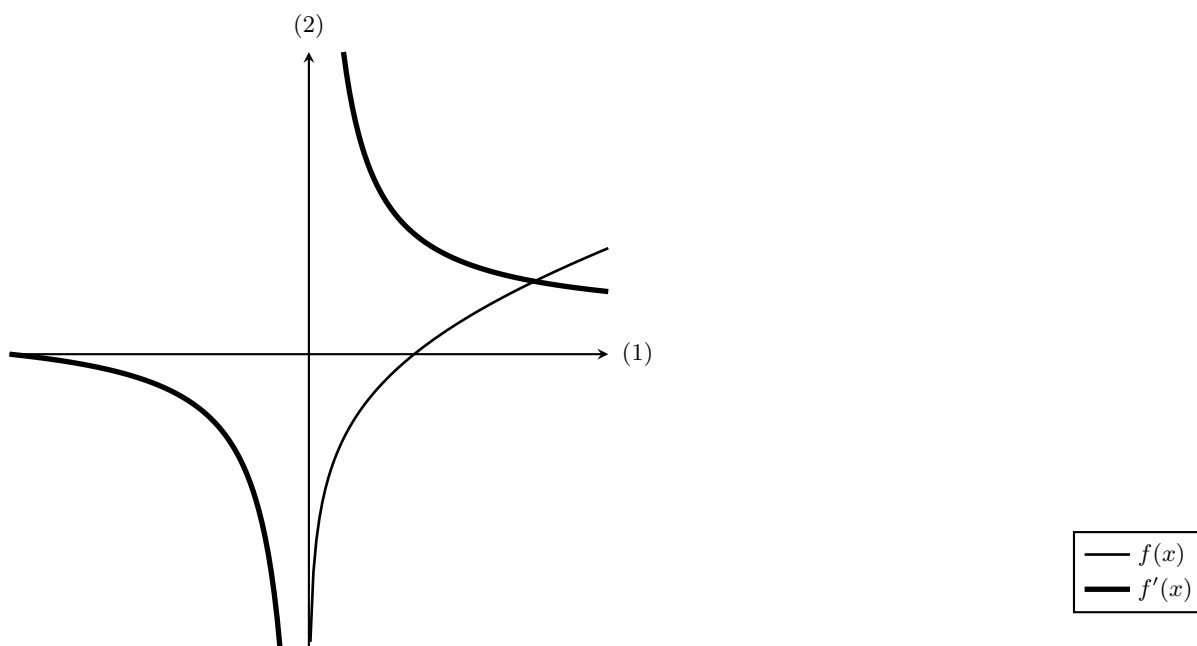
81 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



82 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

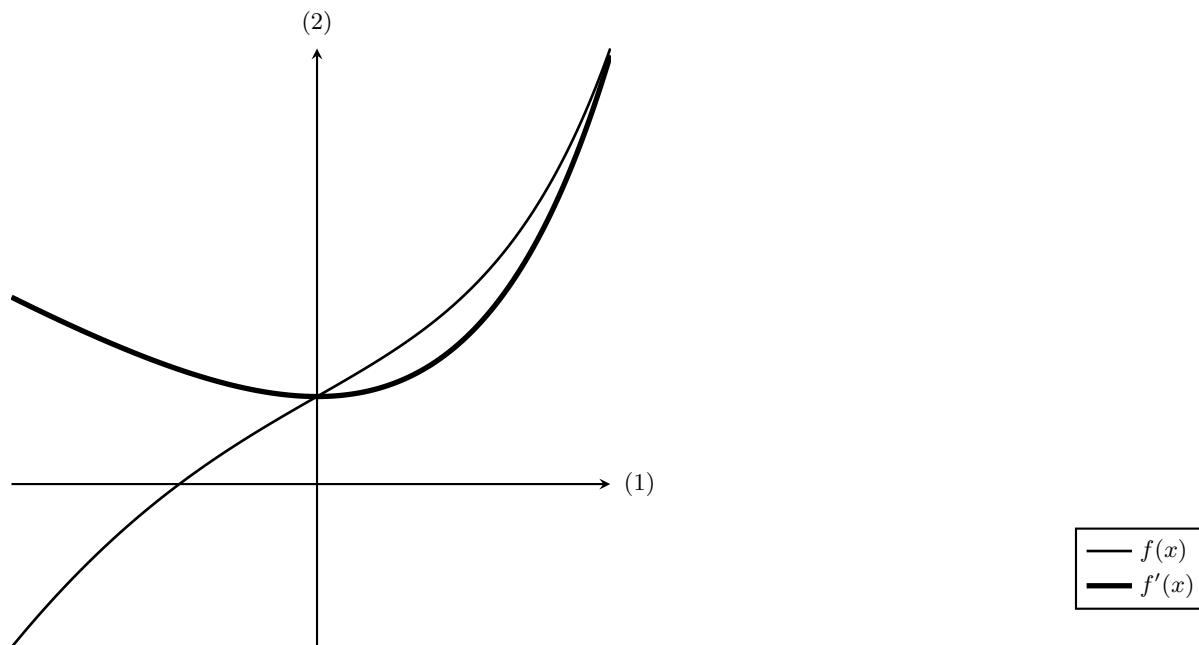
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



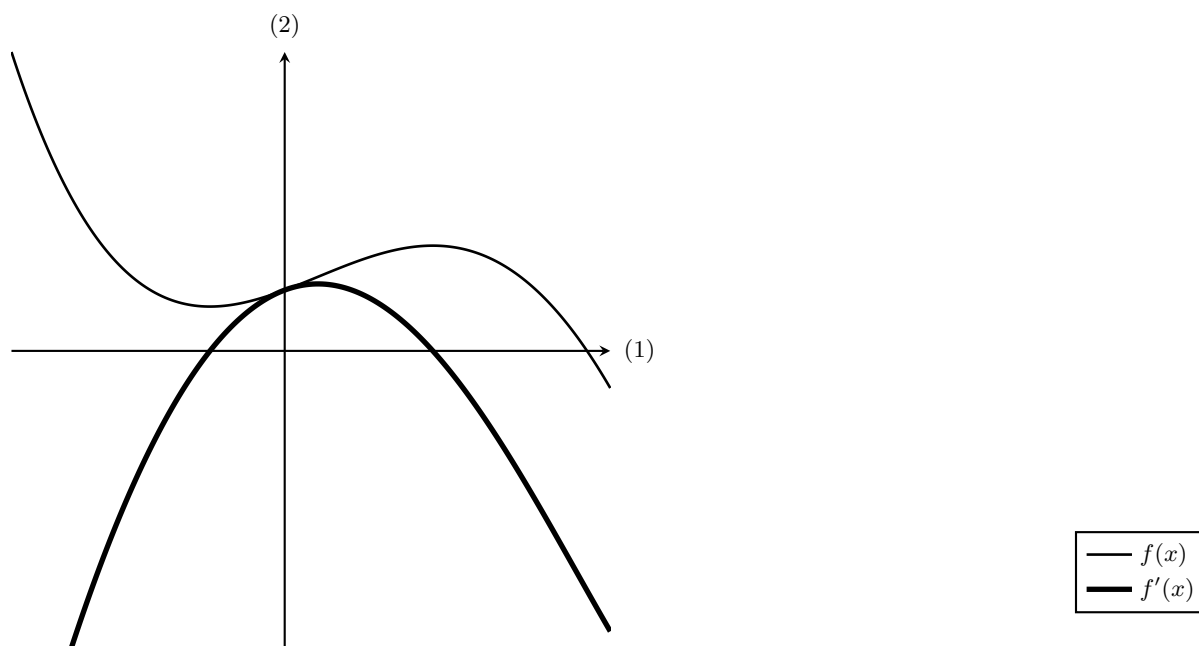
83 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



84 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

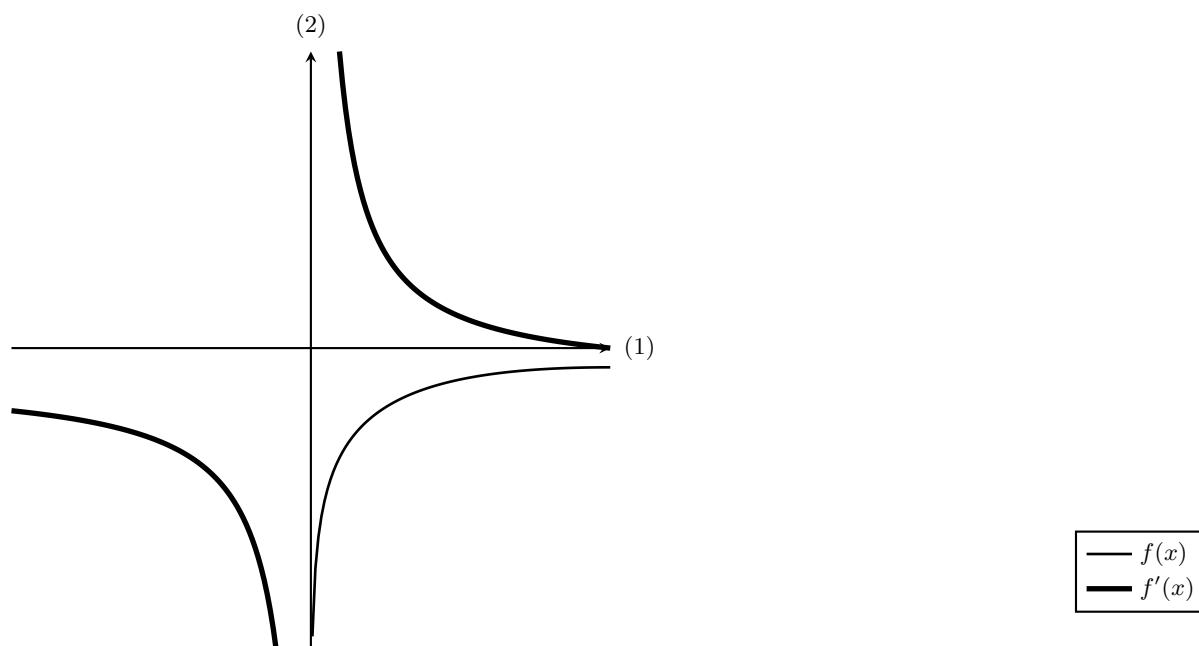
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



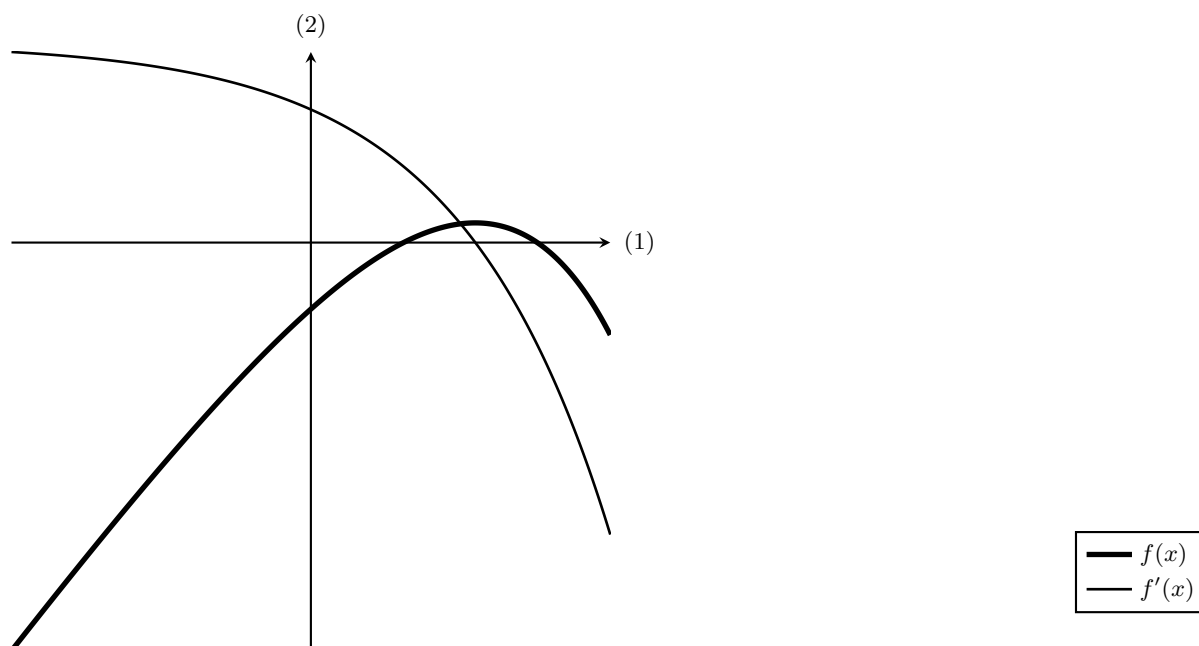
85 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



86 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

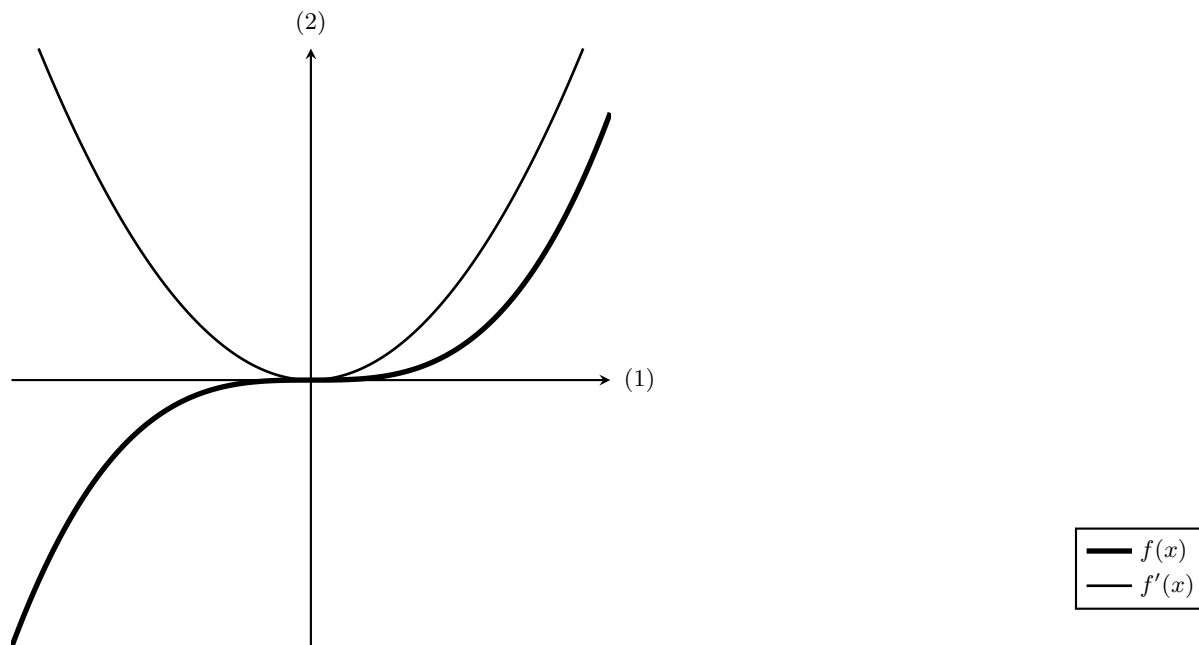
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



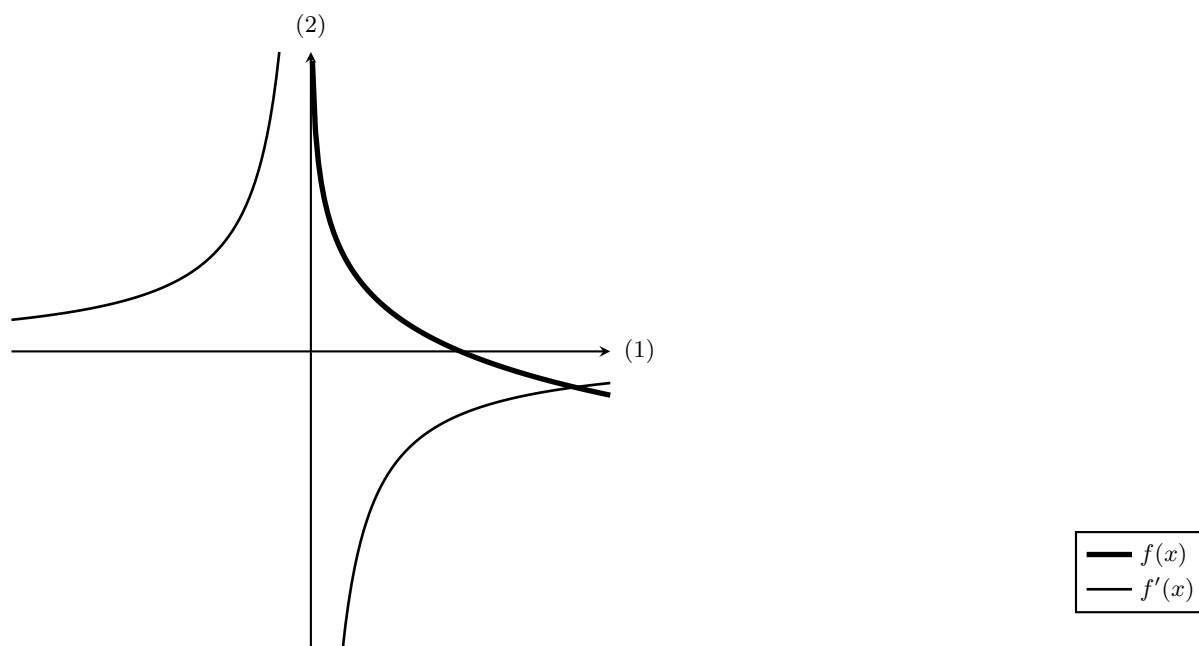
87 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



88 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

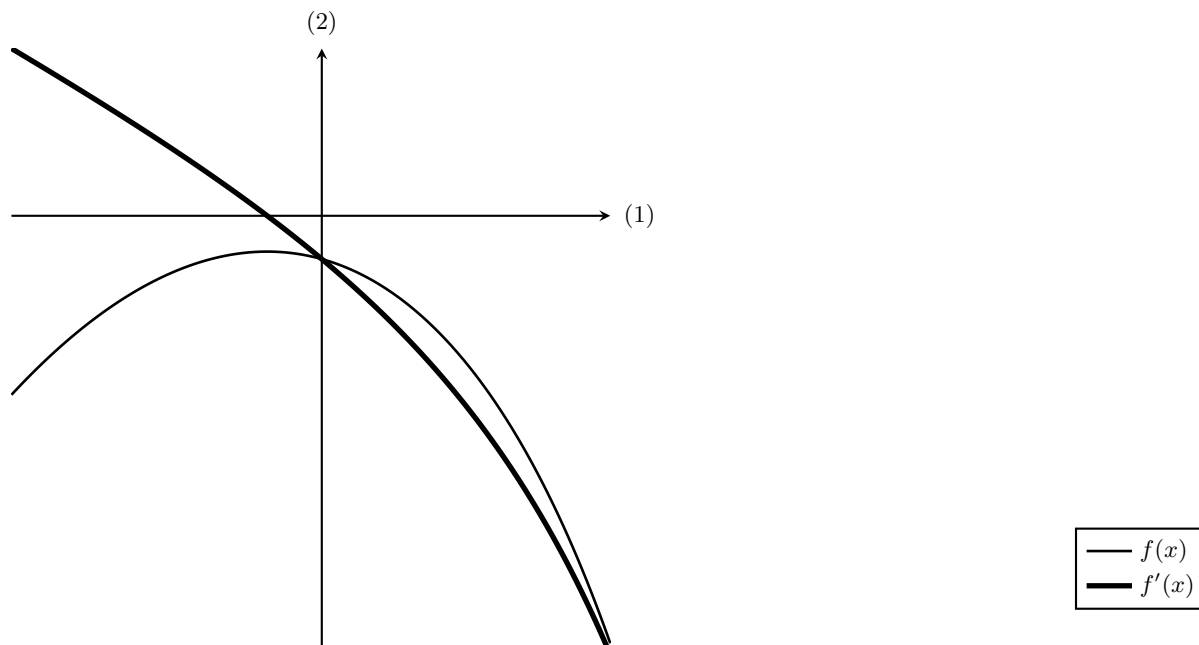
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



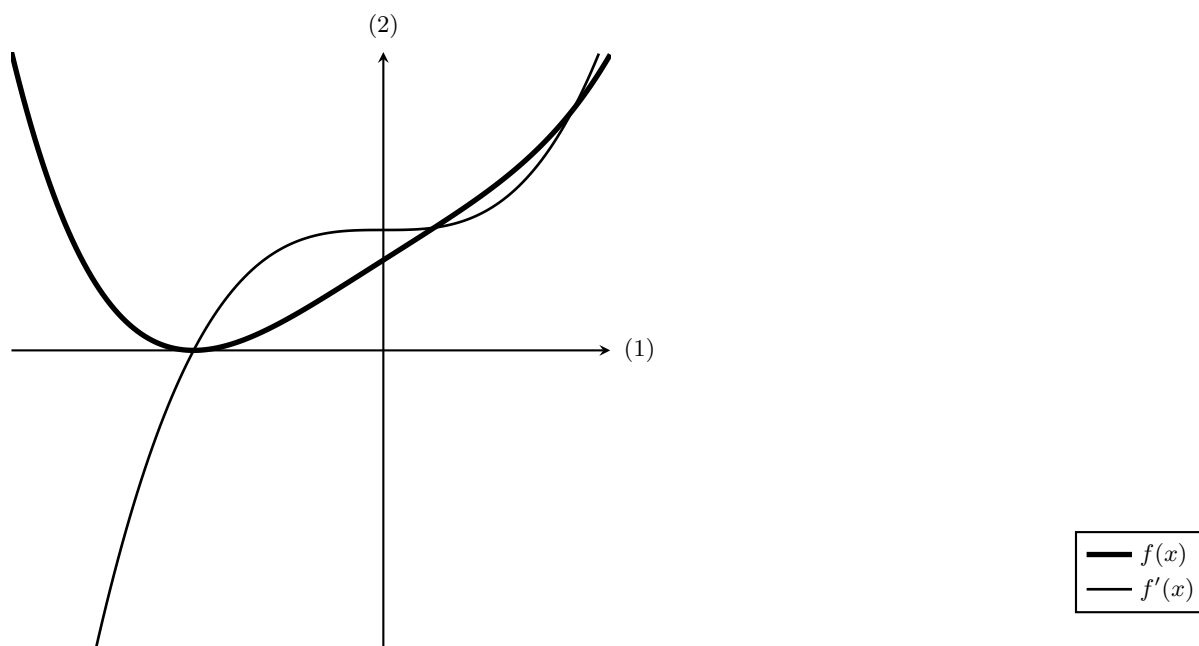
89 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



90 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

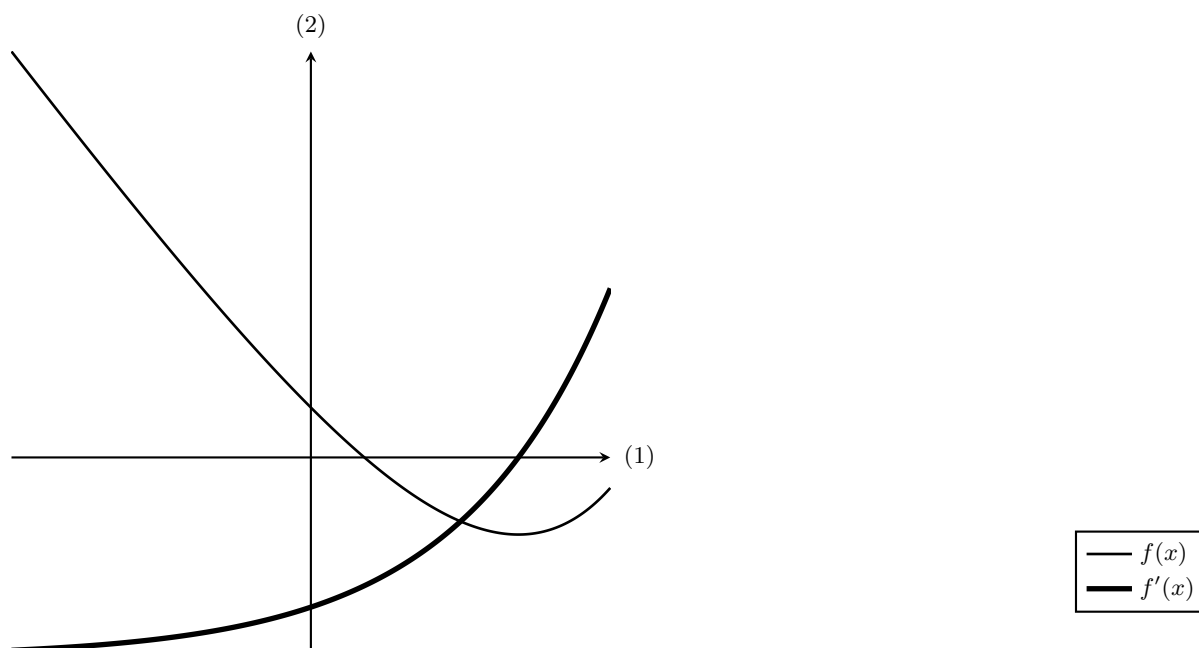
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



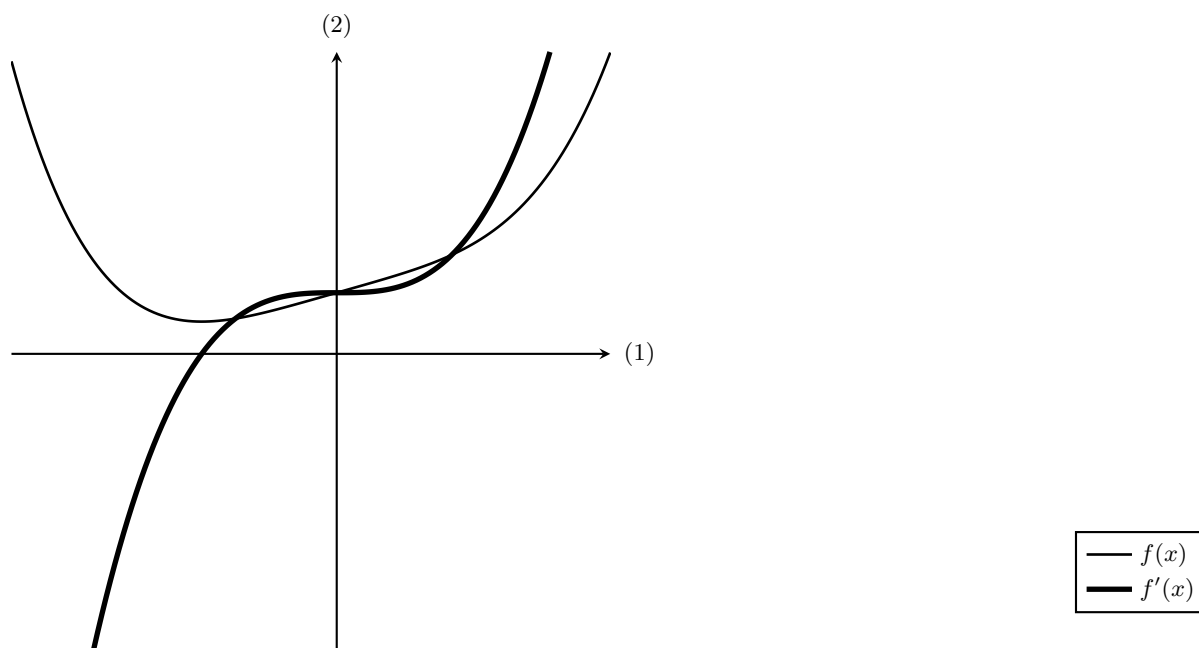
91 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



92 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

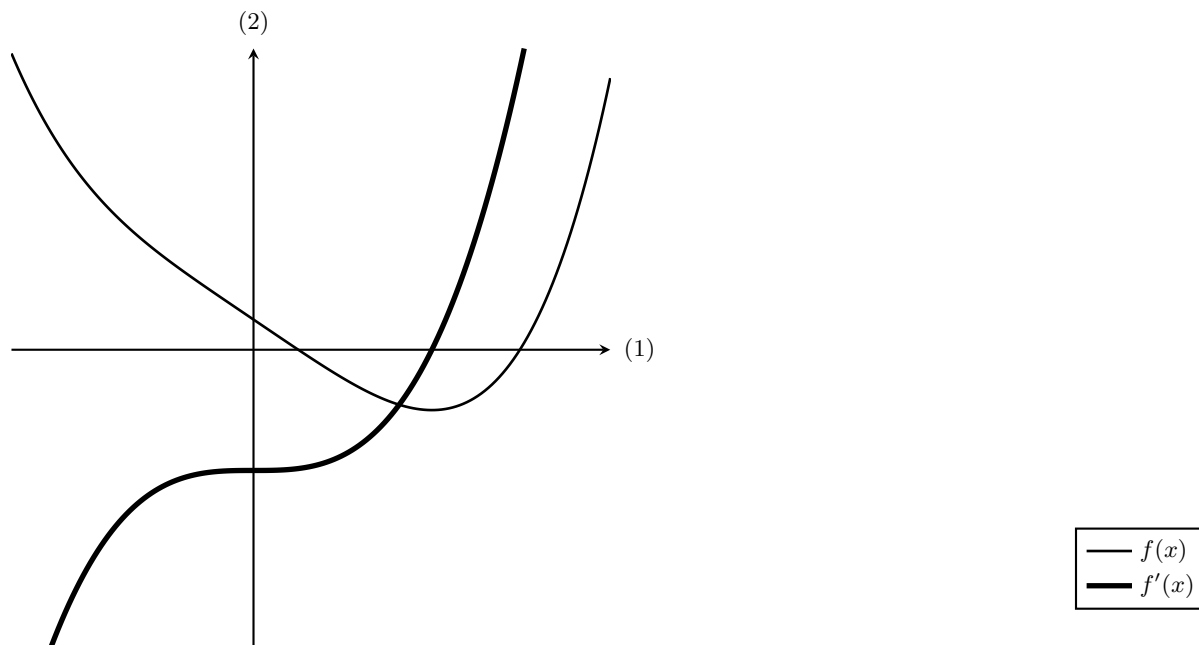
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



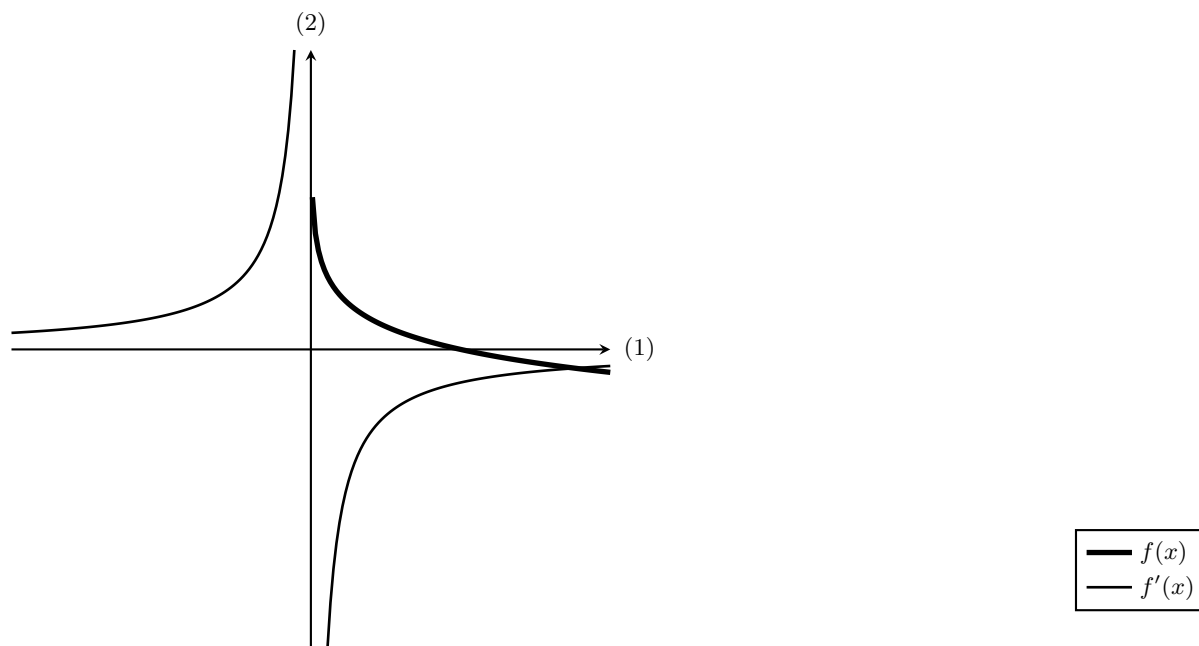
93 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



94 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

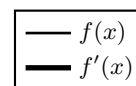
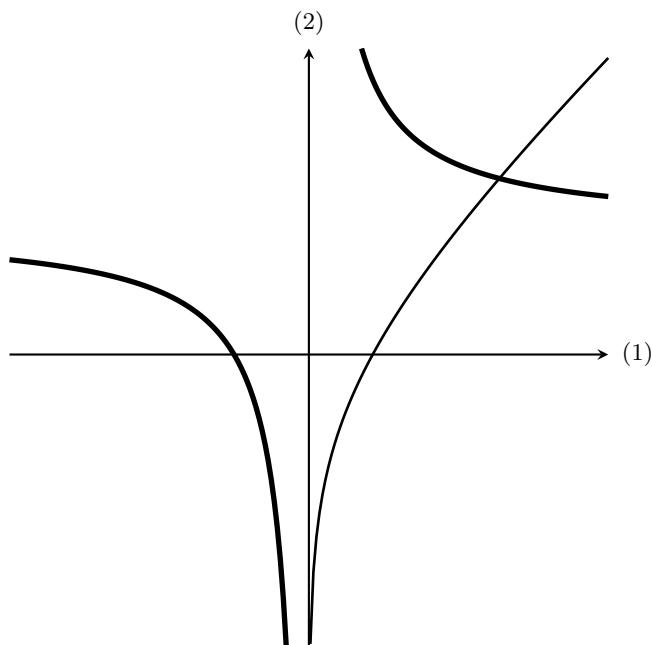
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



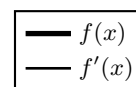
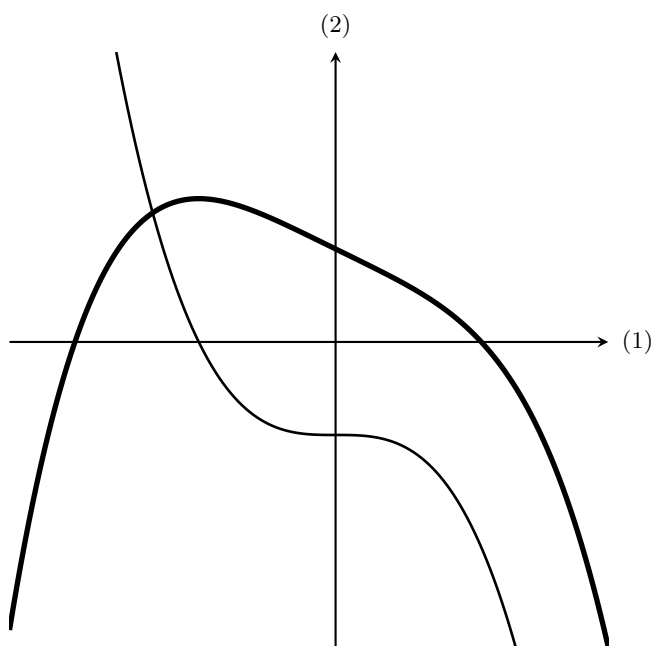
95 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



96 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

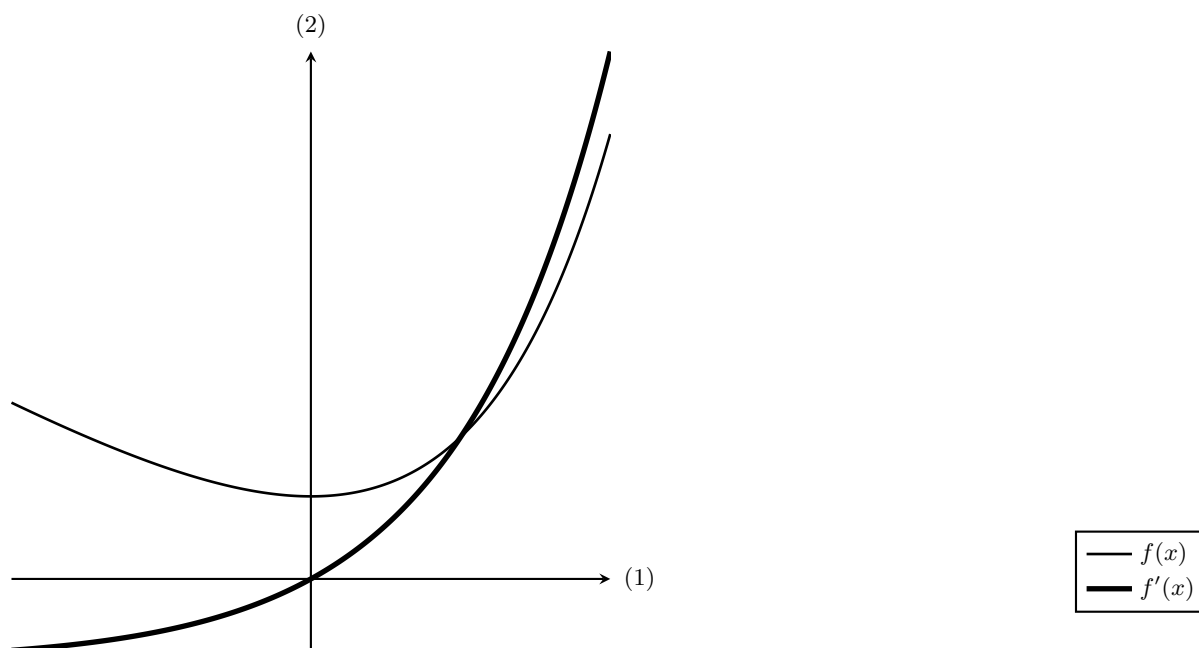
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



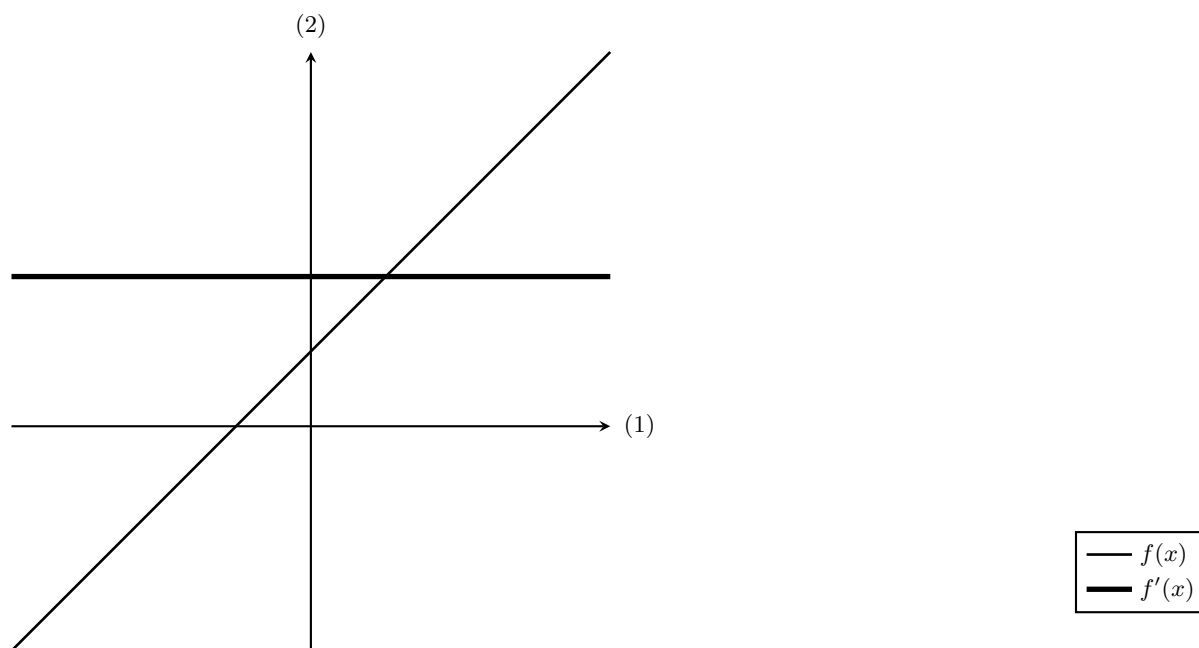
97 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



98 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

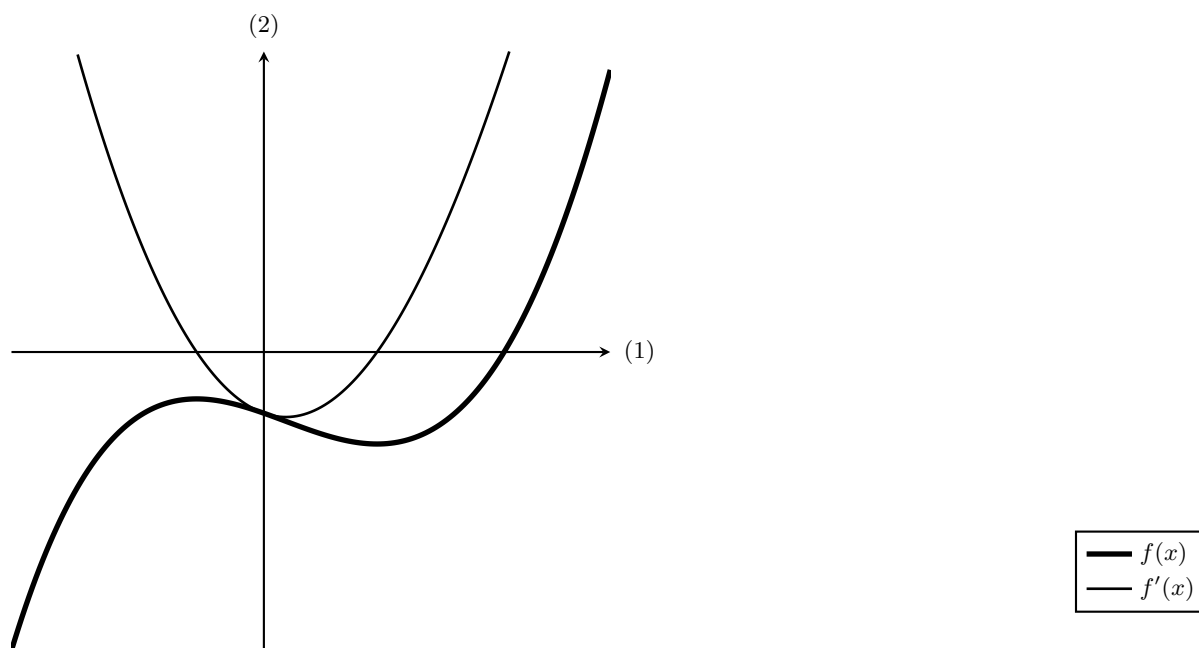
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



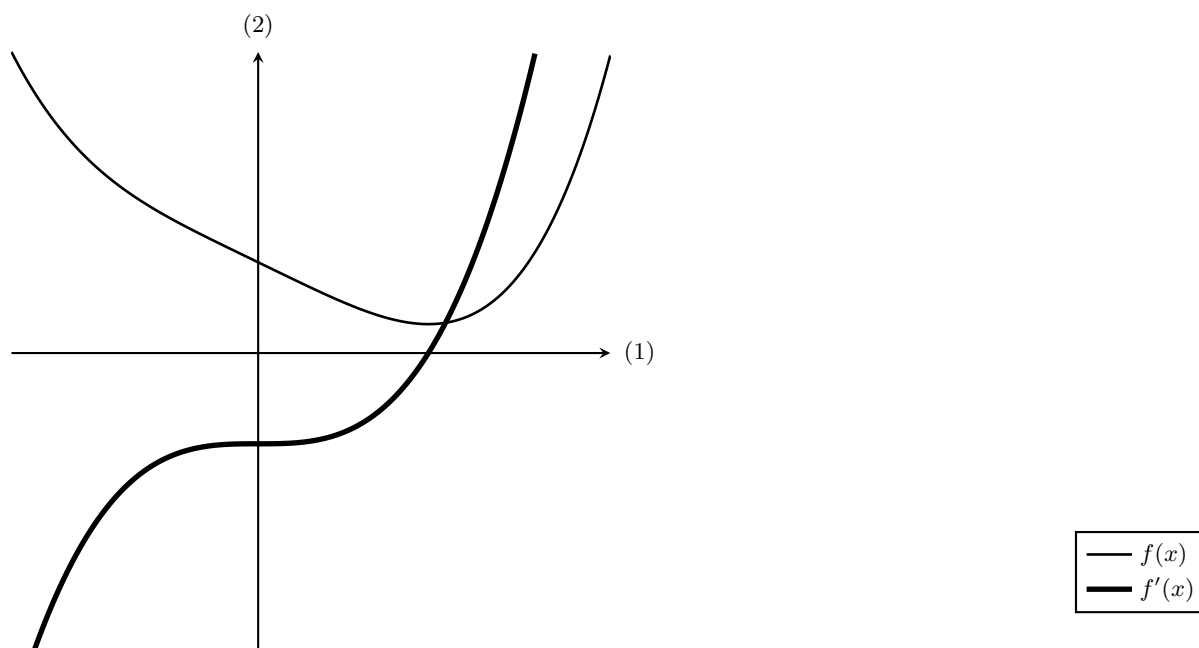
99 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



100 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

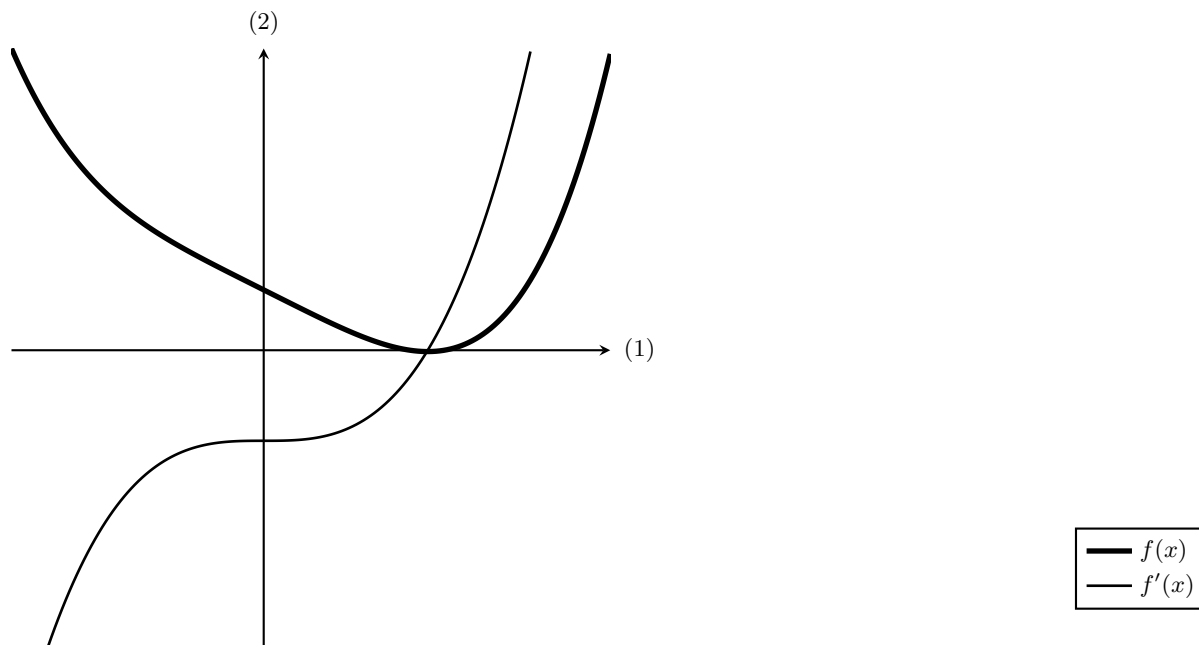
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



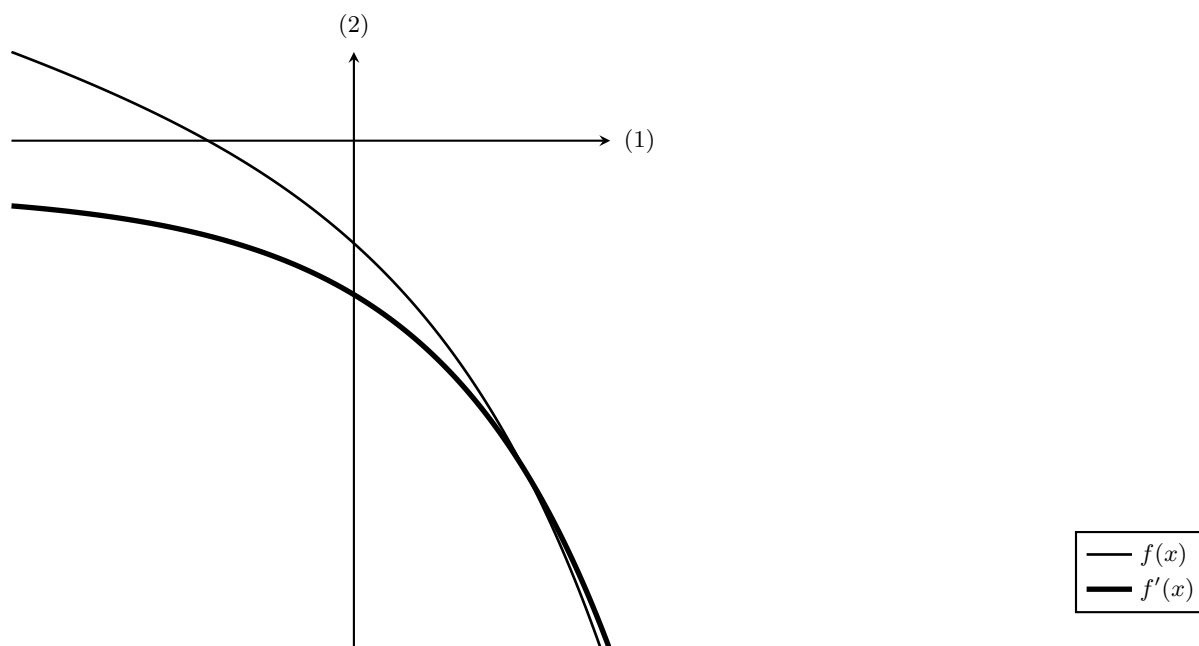
101 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



102 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





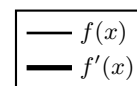
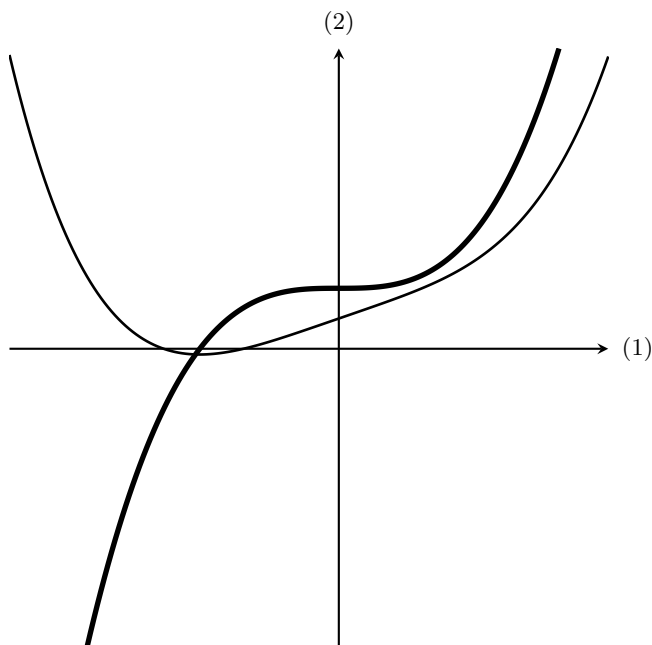
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

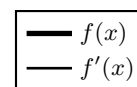
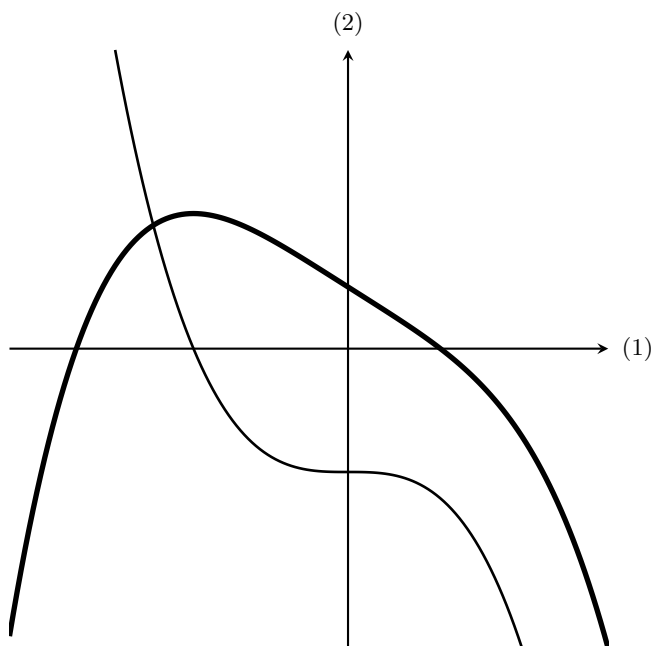
103 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



104 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

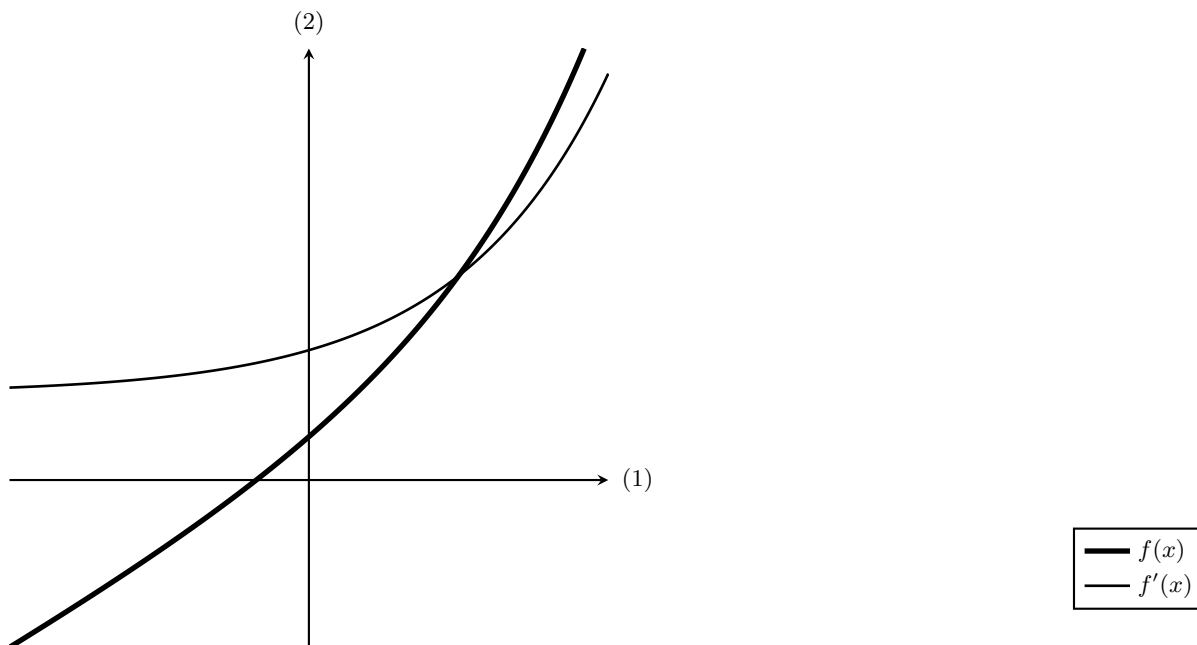
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



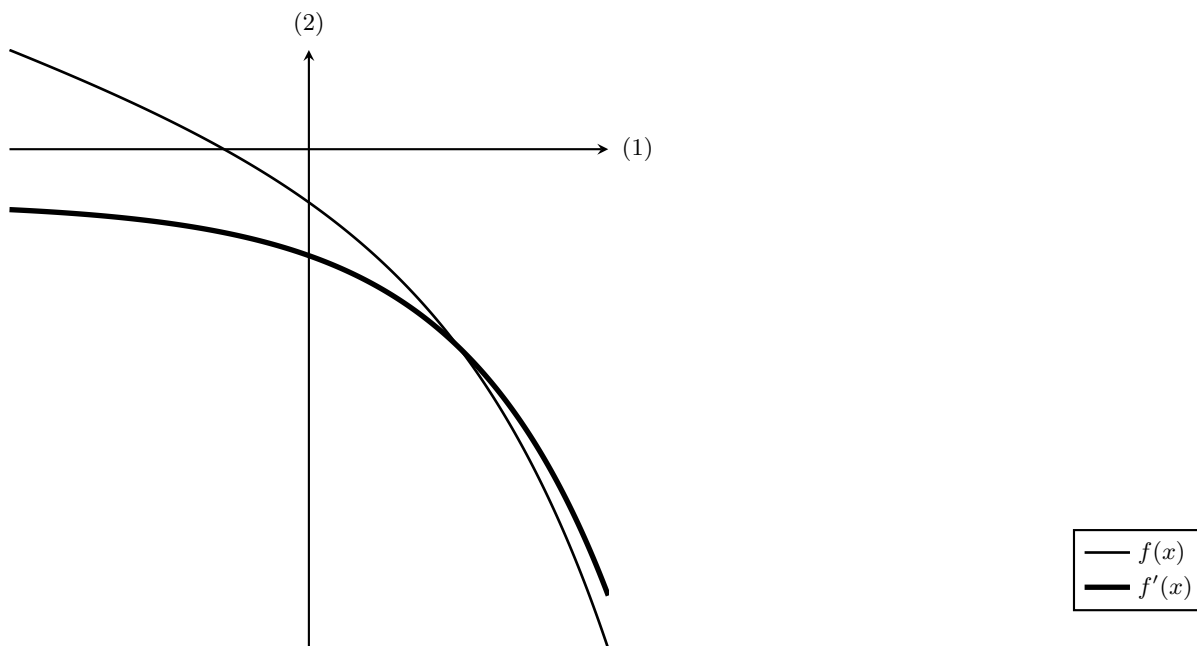
105 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



106 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

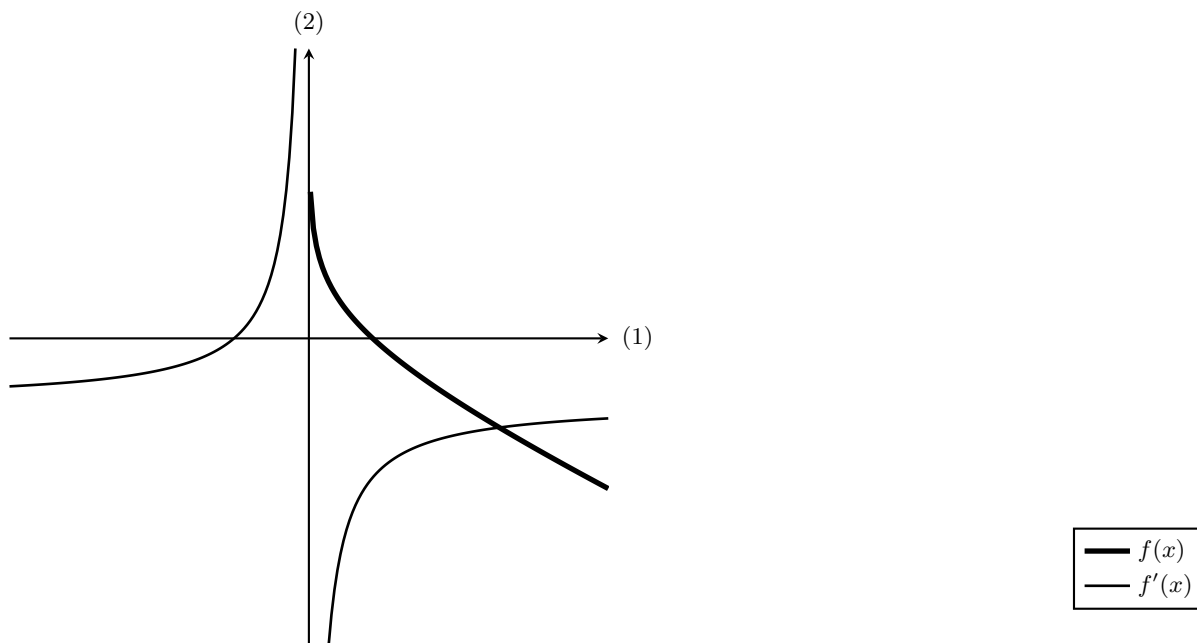
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



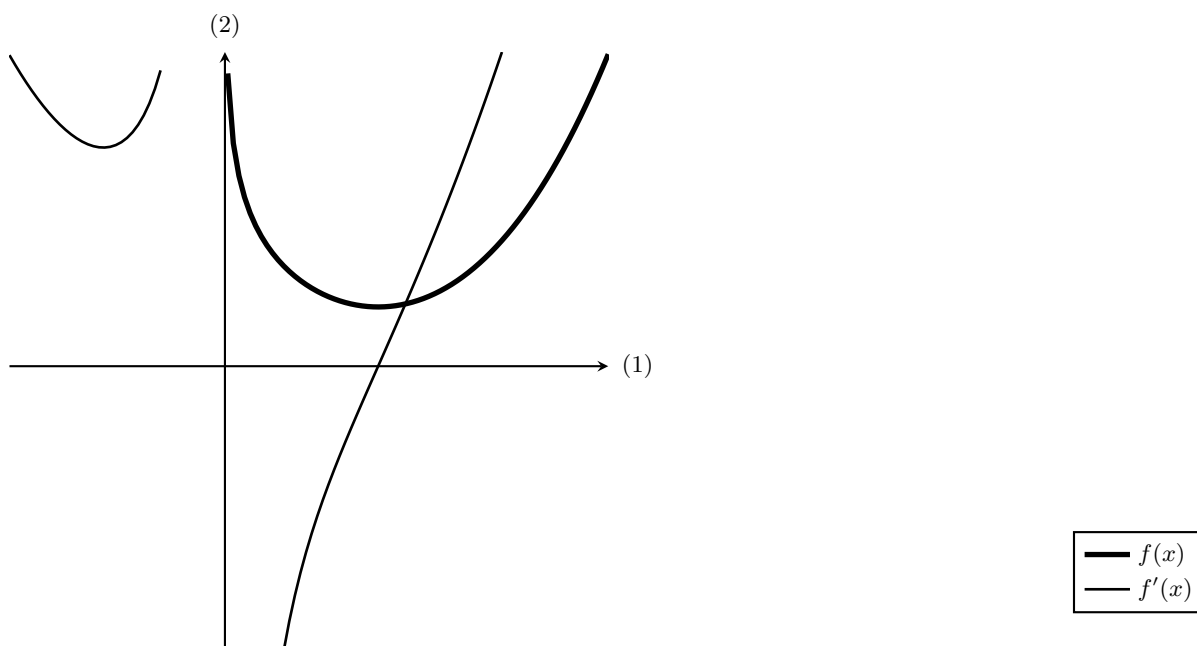
107 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



108 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

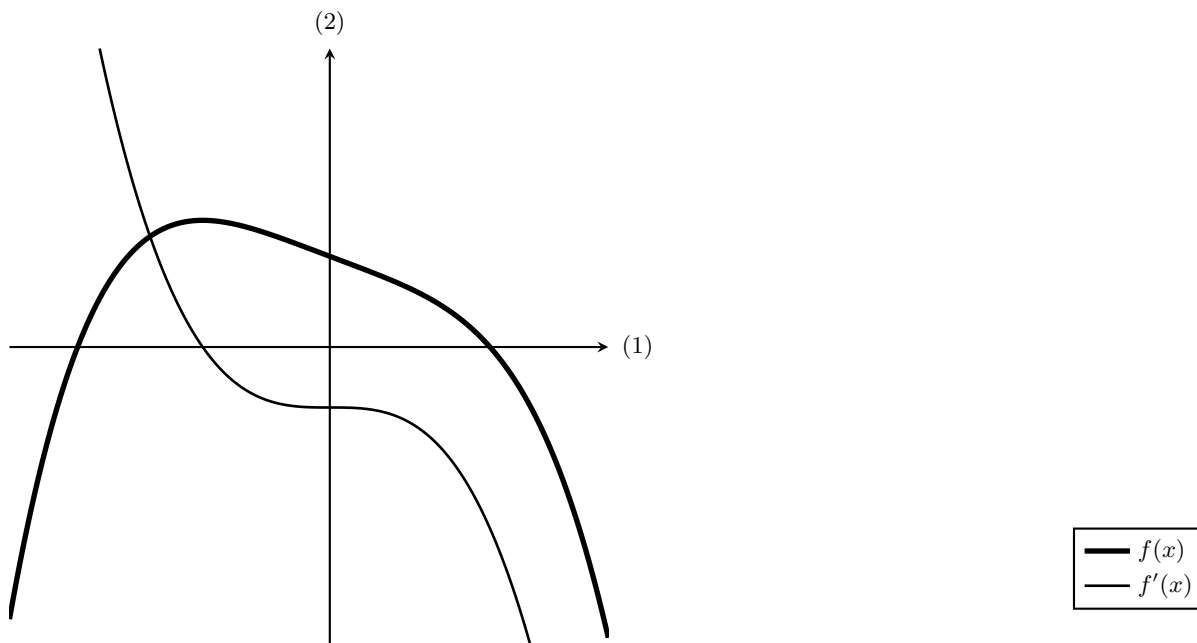
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



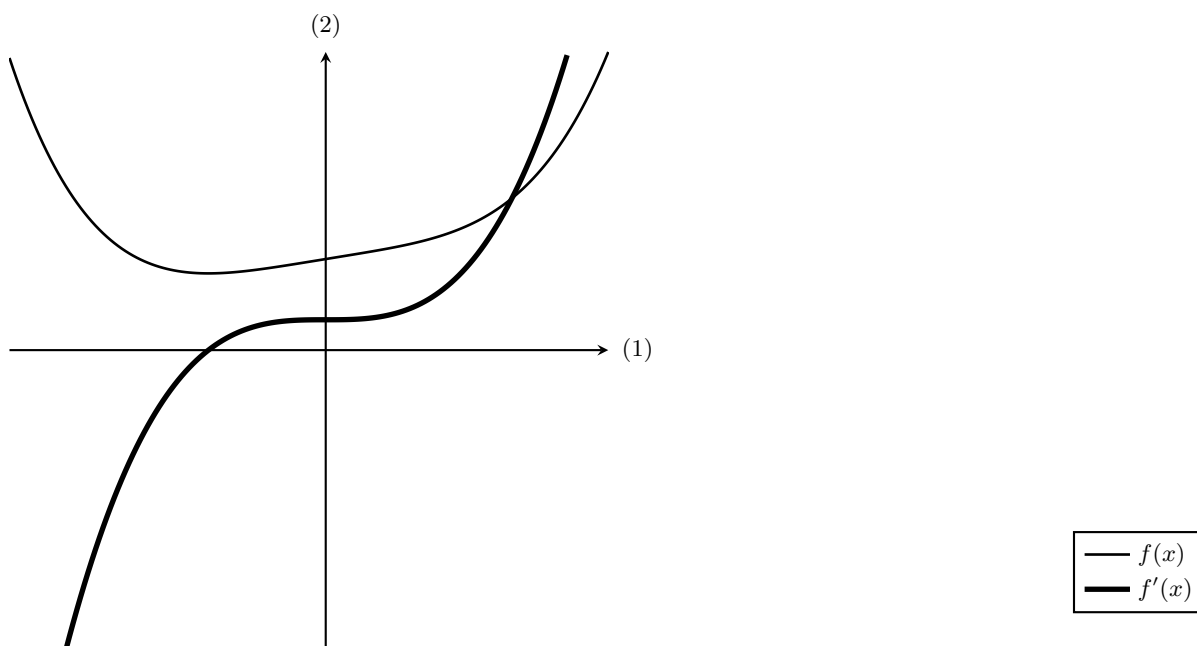
109 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



110 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

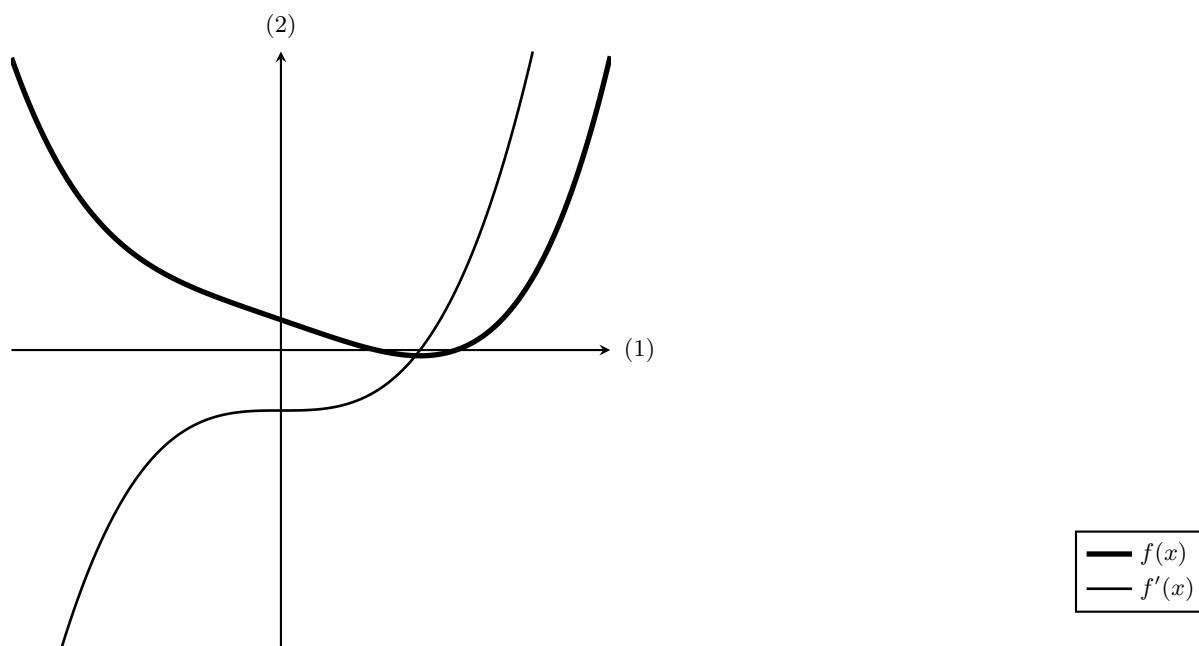
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



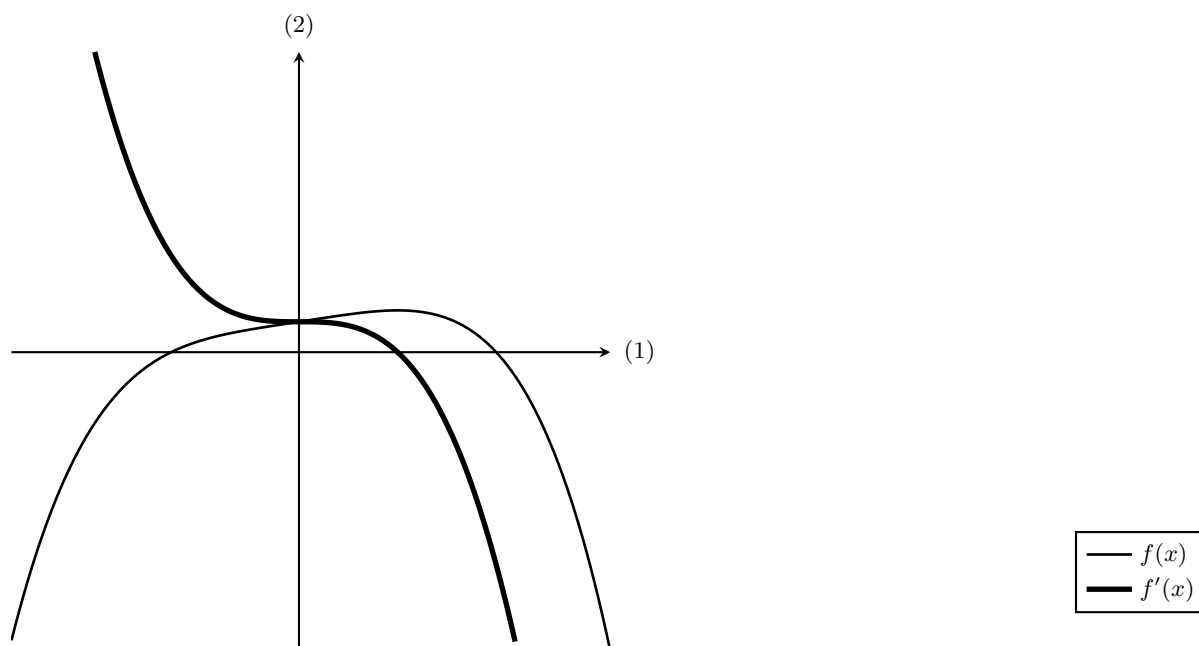
111 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



112 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





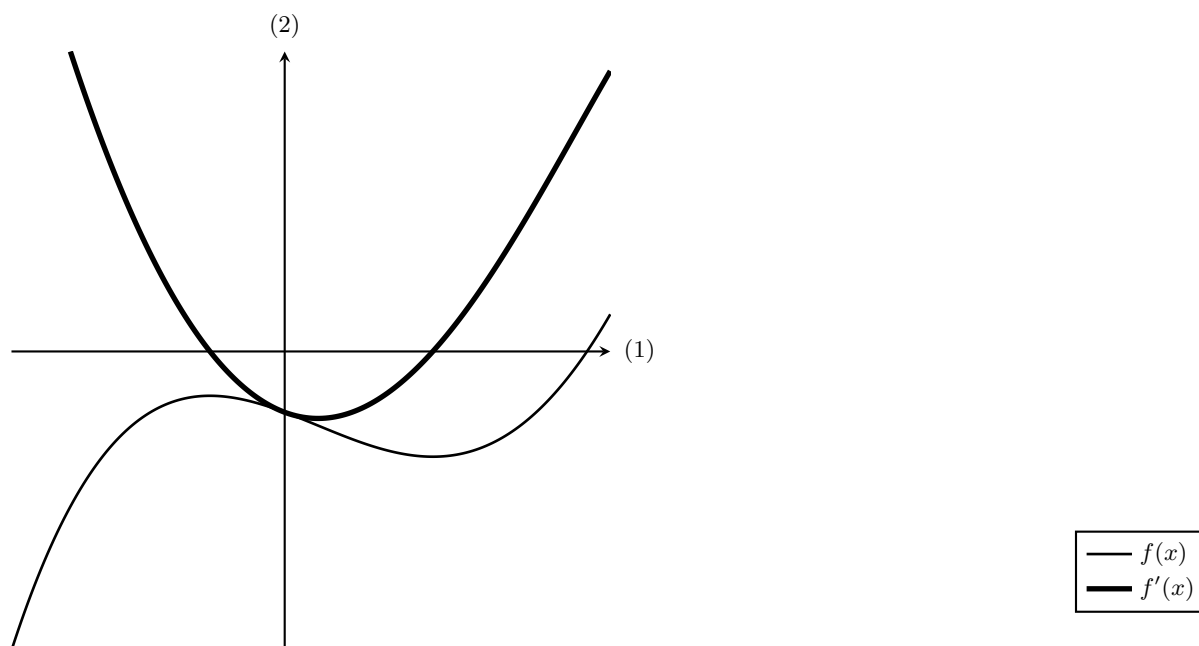
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

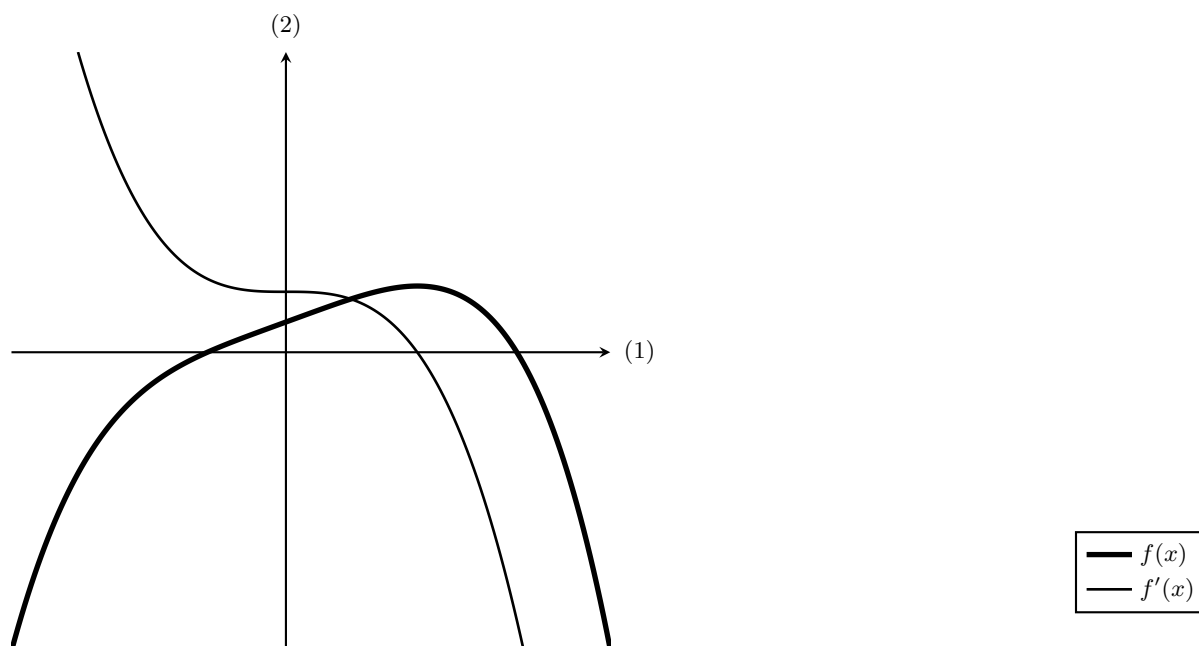
113 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



114 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

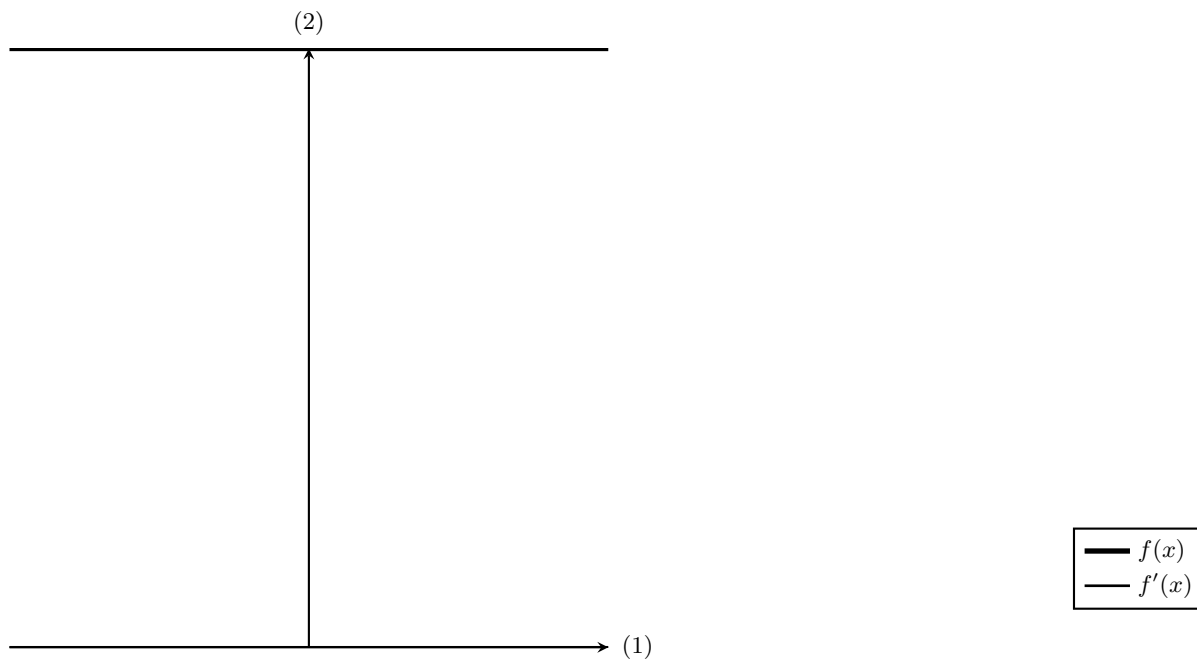
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



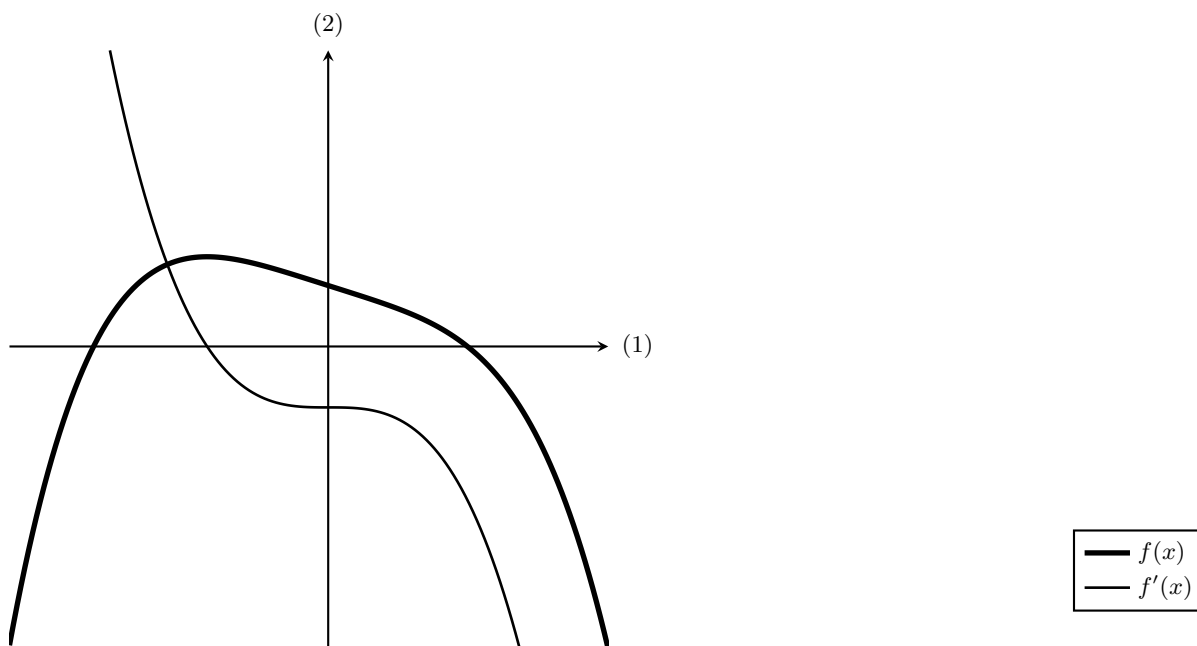
115 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



116 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

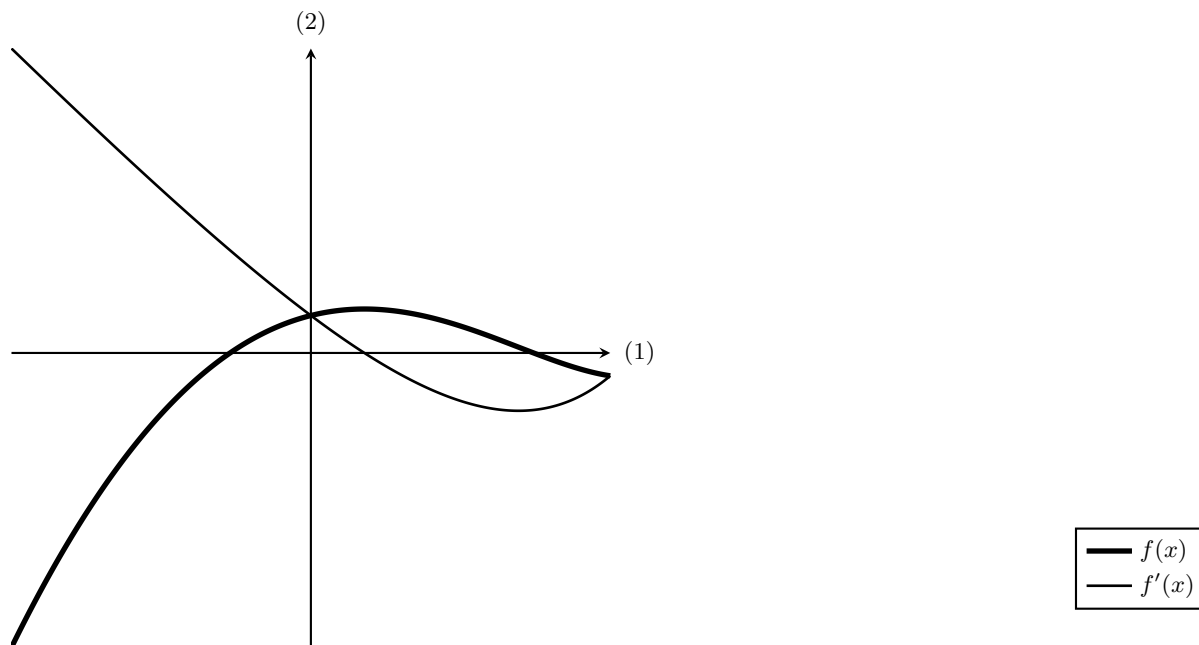
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



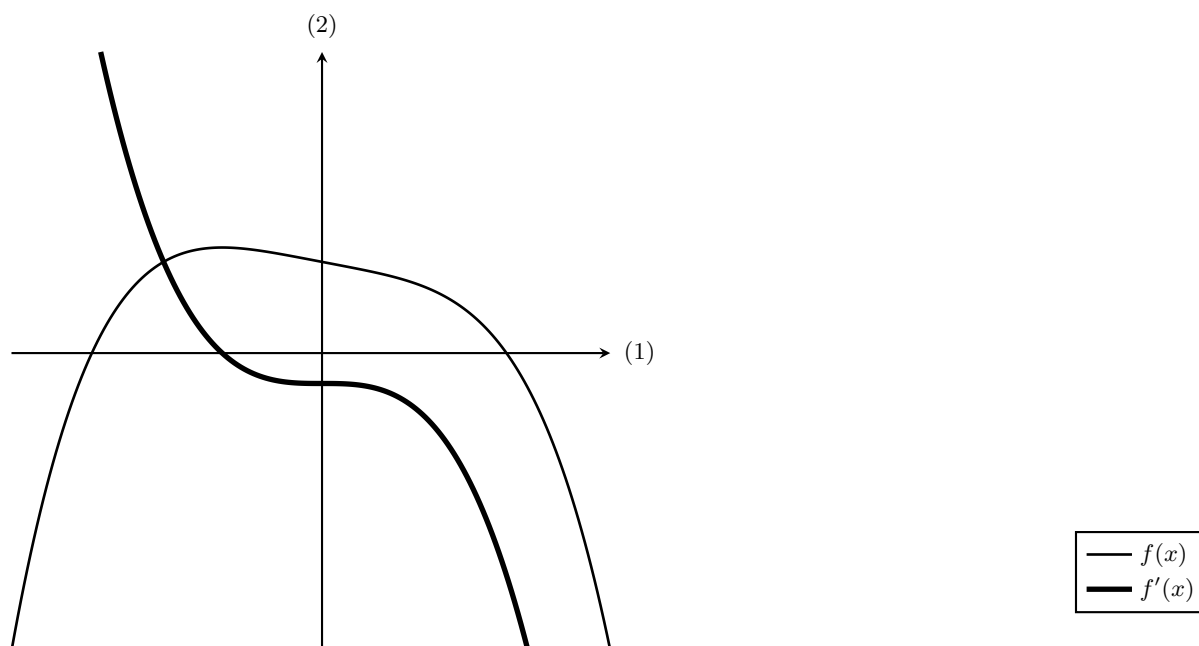
117 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



118 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

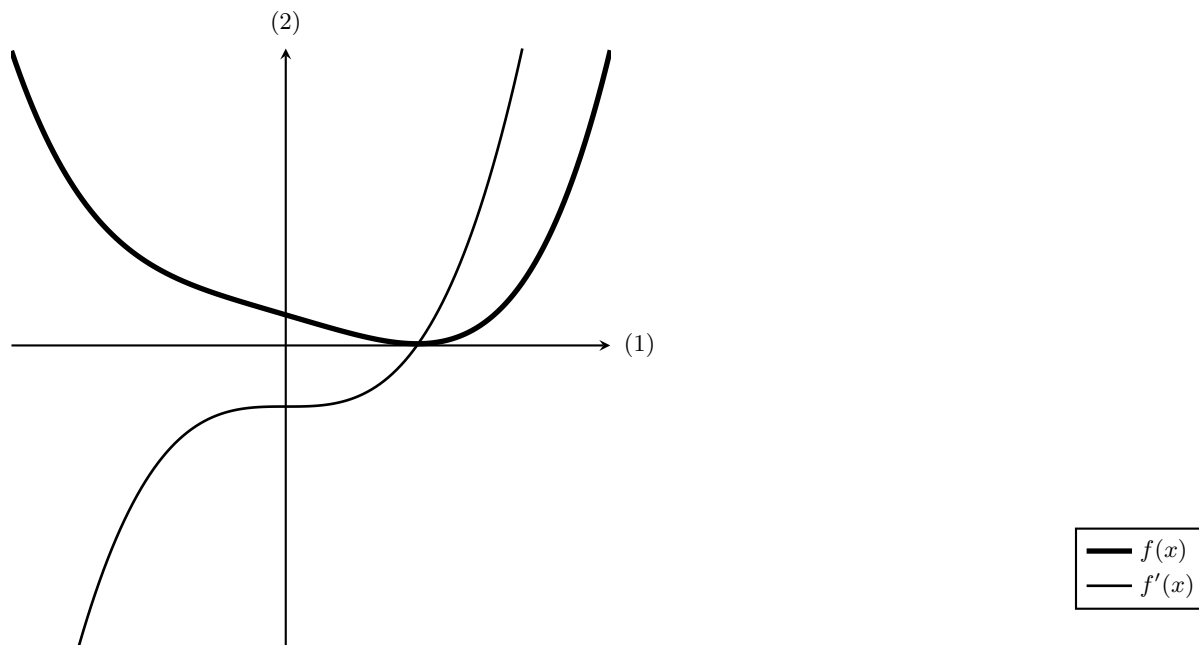
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



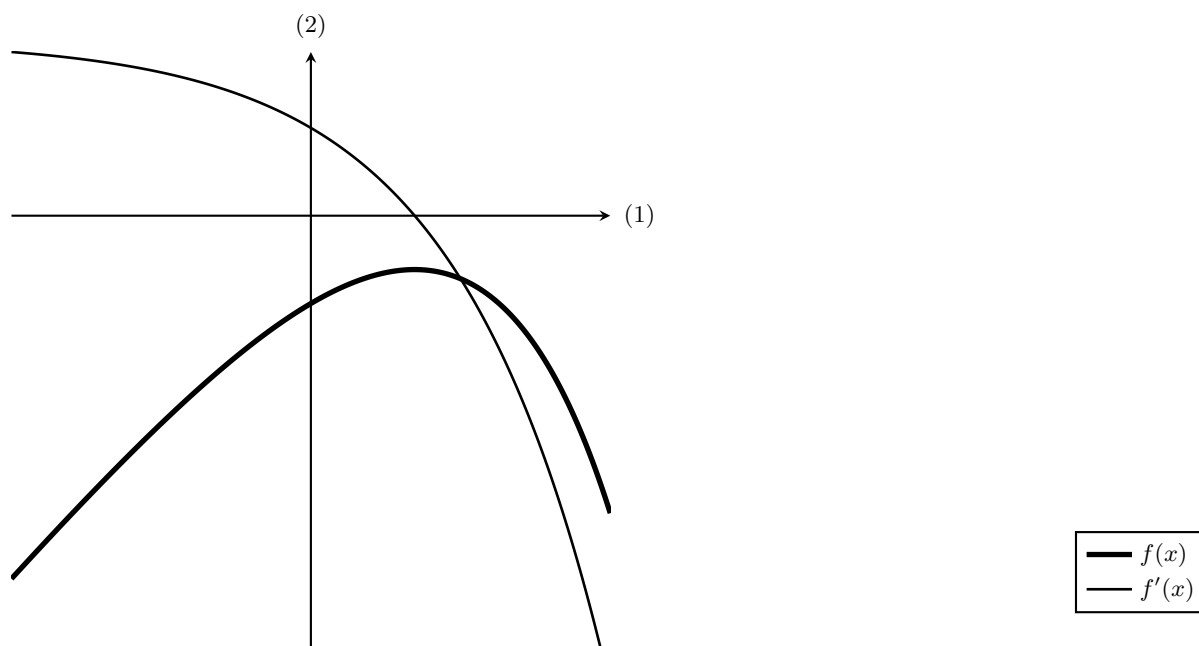
119 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



120 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

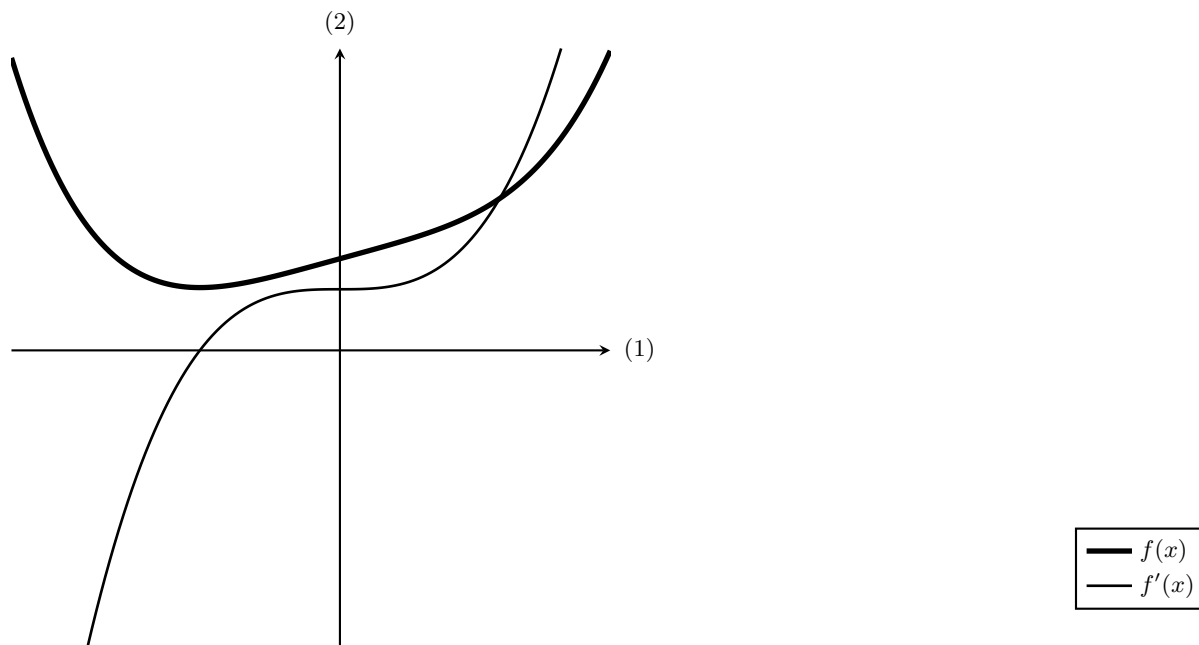
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



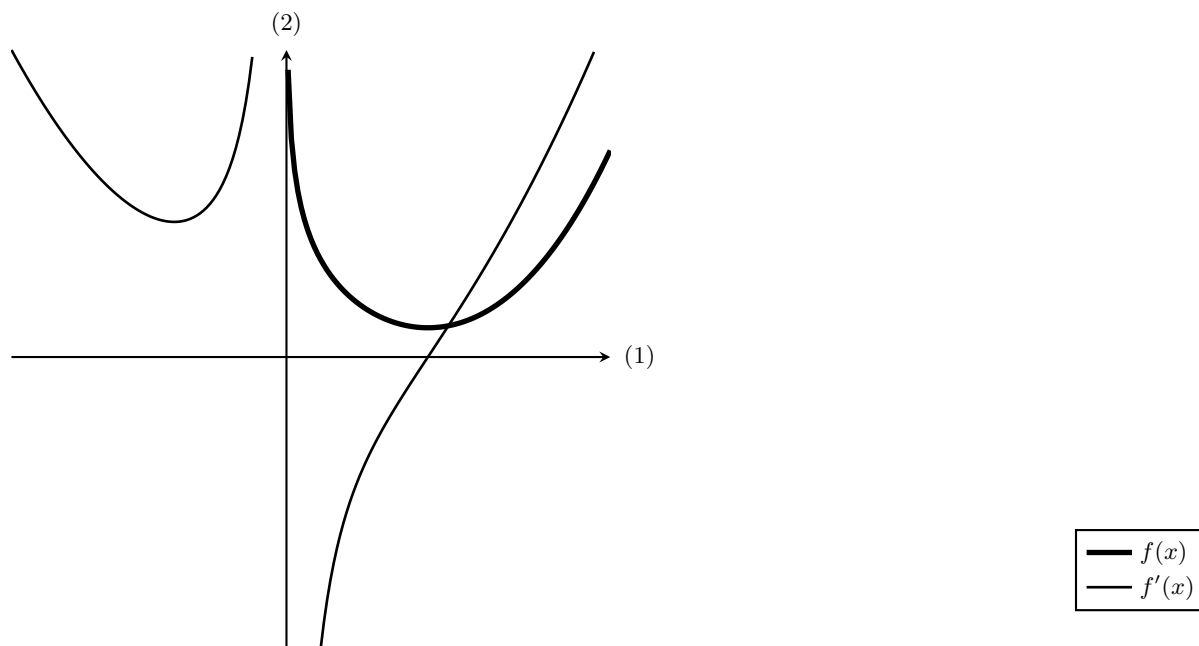
121 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



122 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

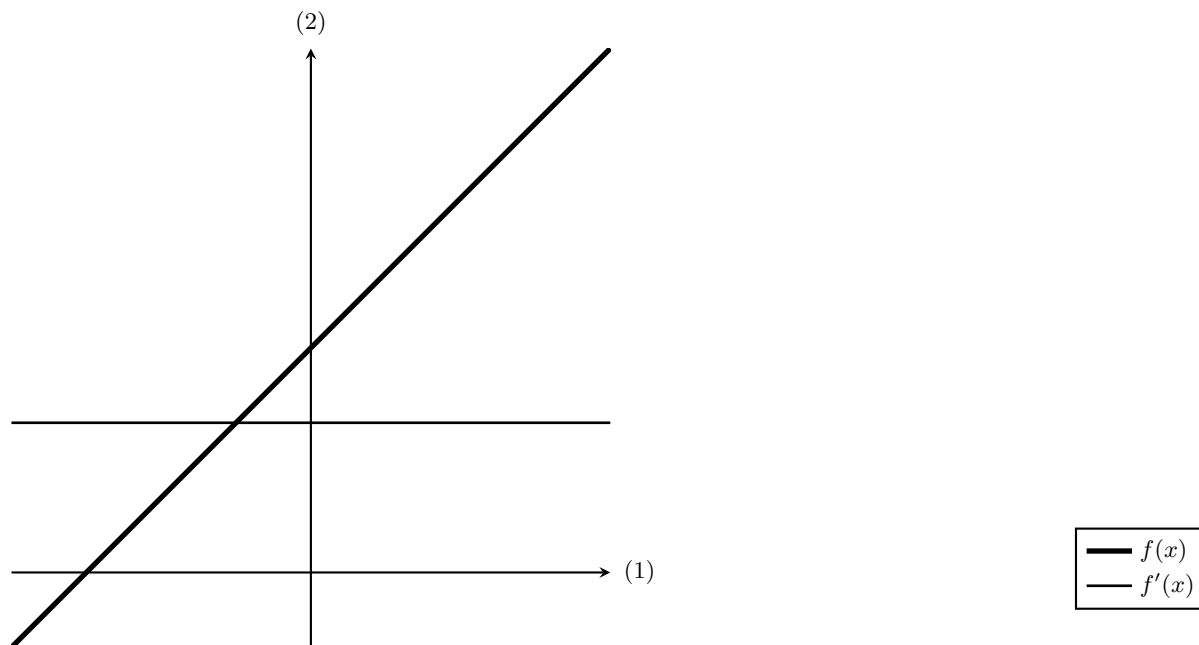
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



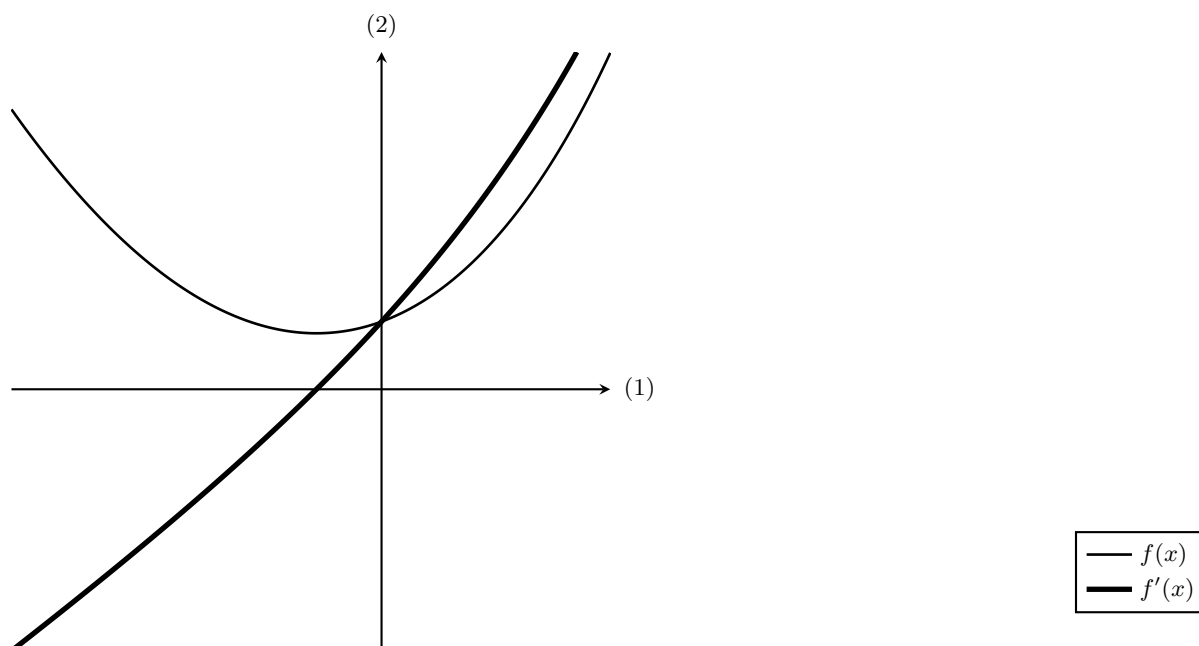
123 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



124 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

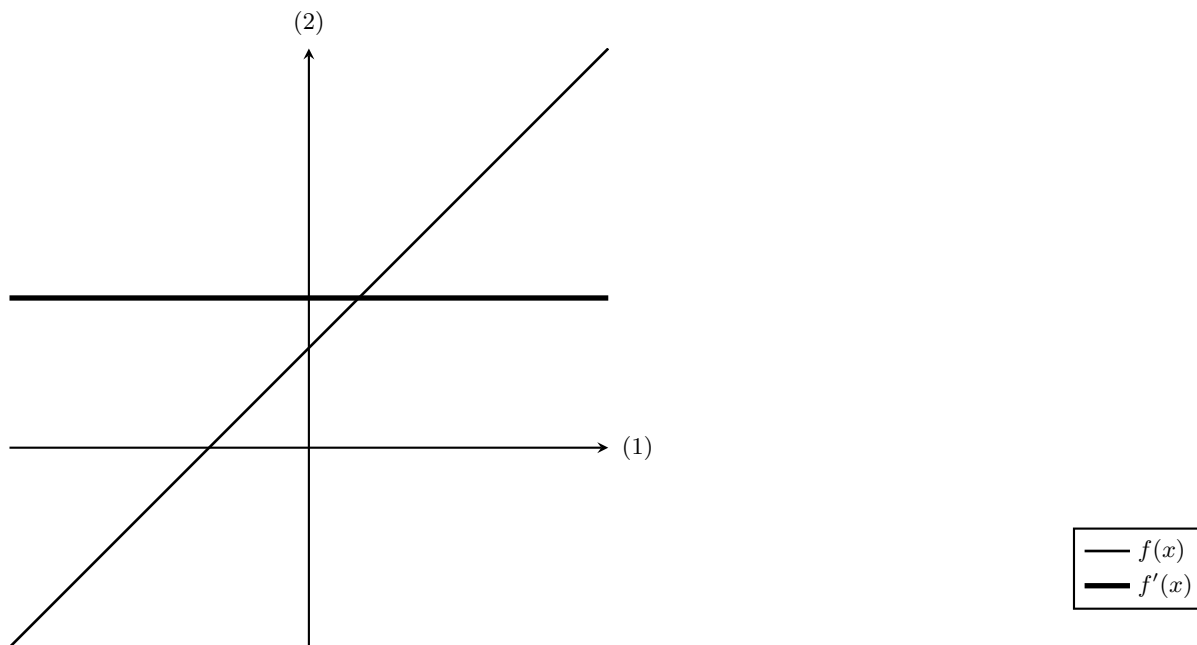
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



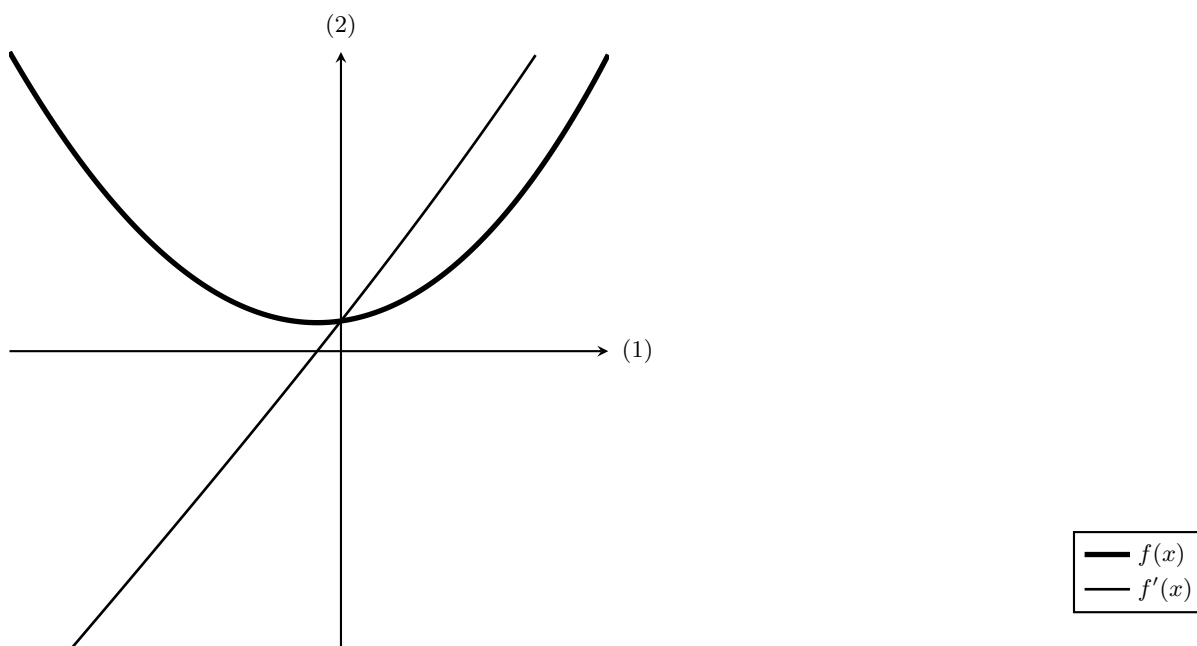
125 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



126 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

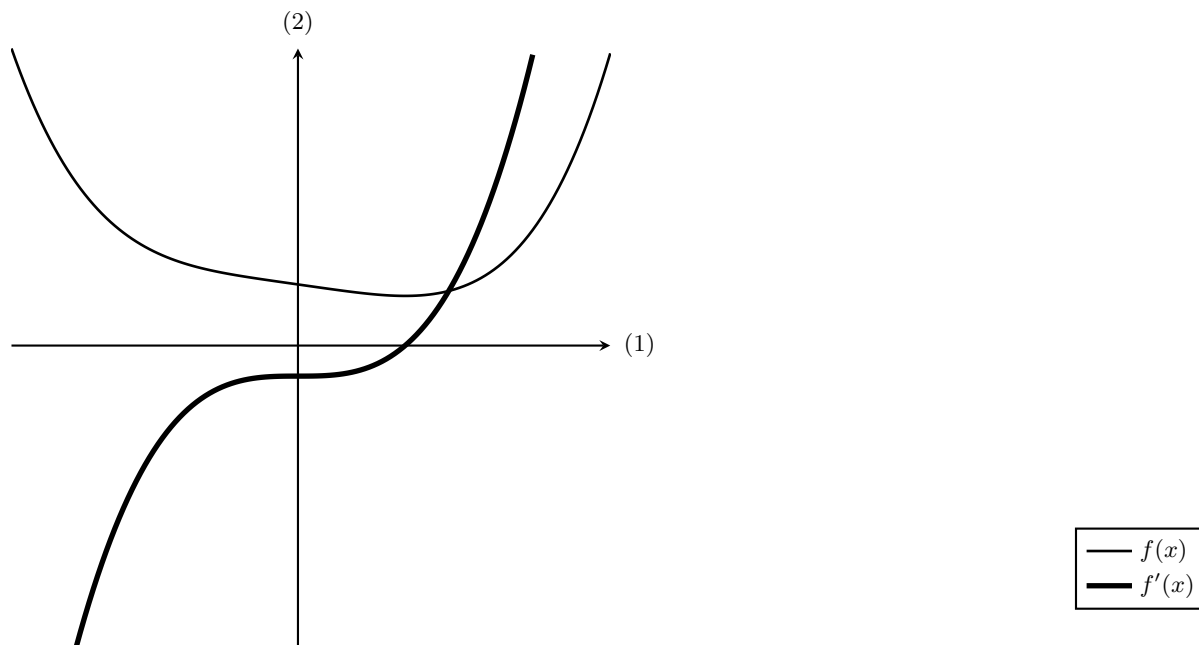
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



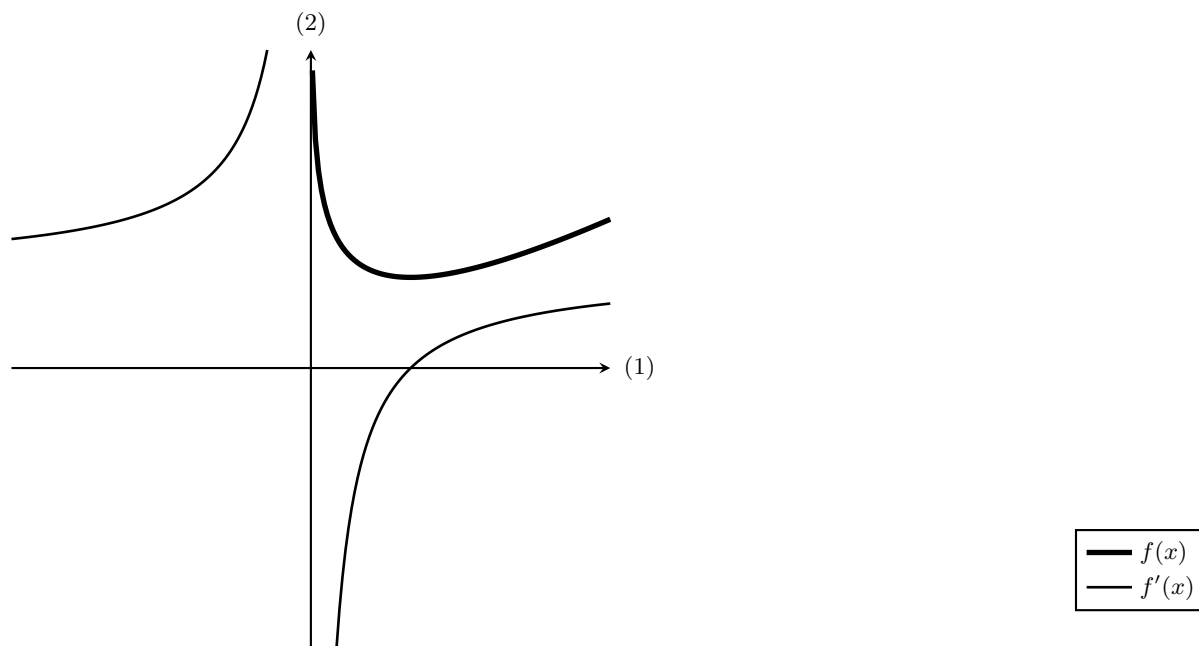
127 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



128 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

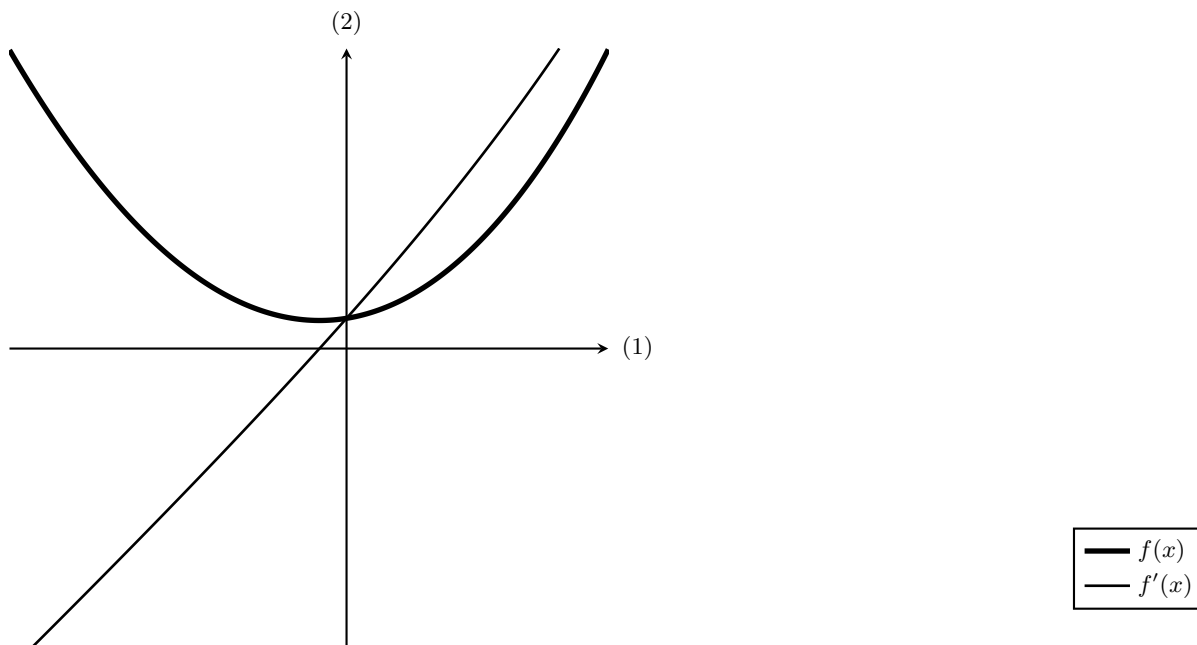
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



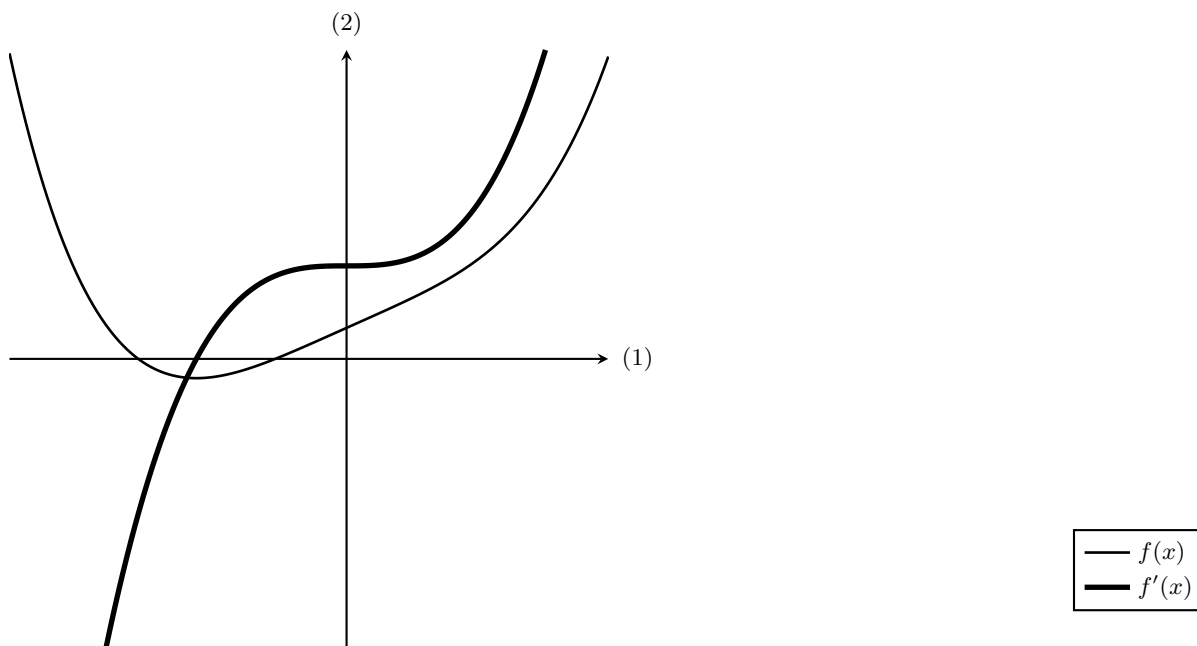
129 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



130 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

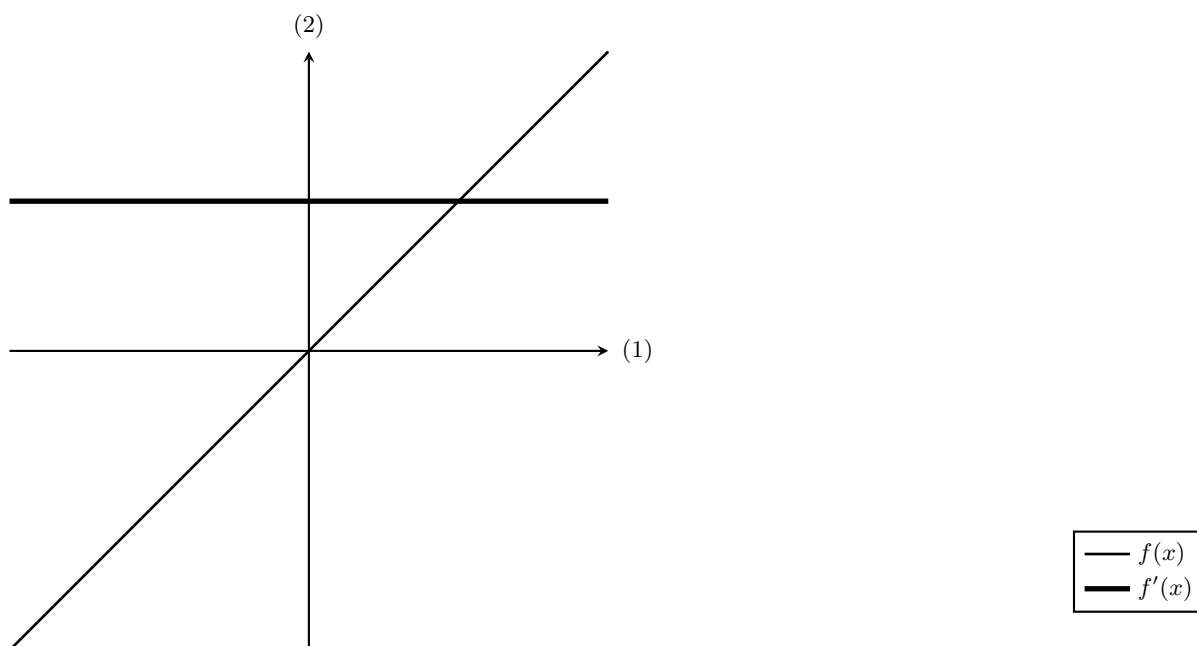
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



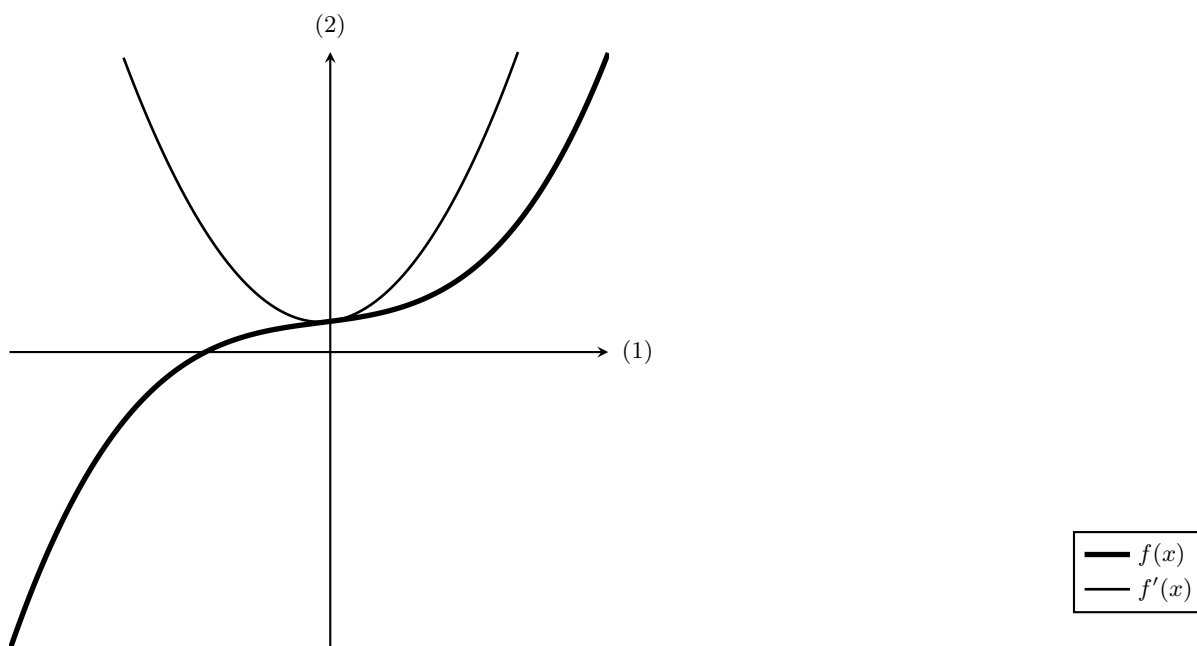
131 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



132 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





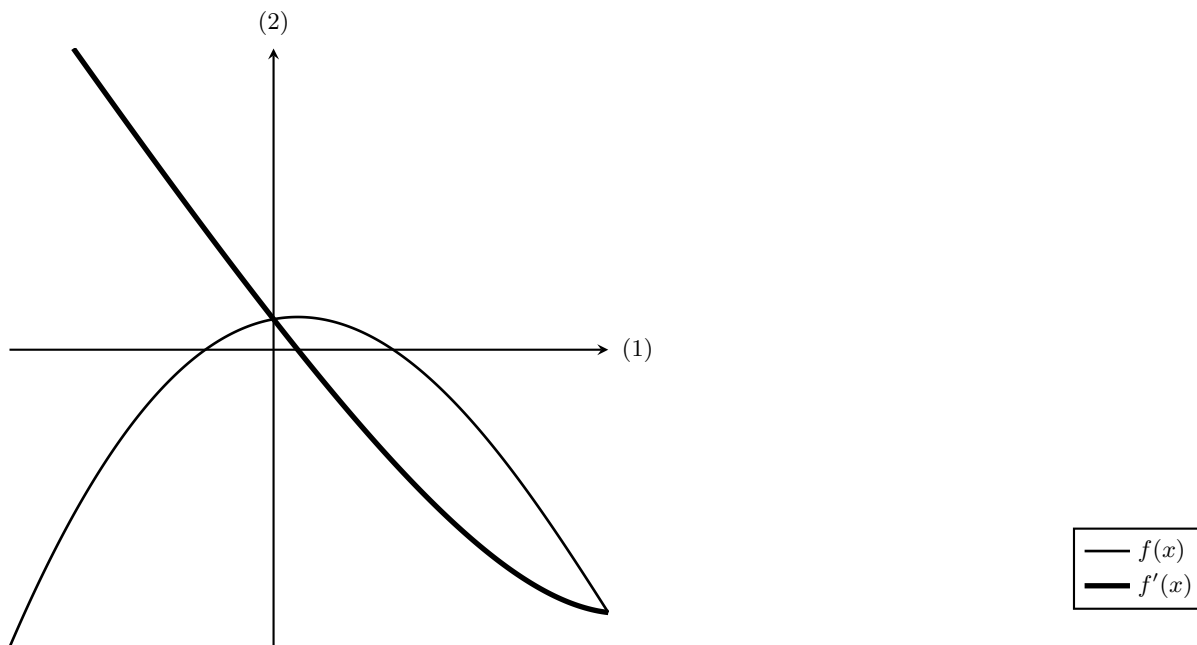
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

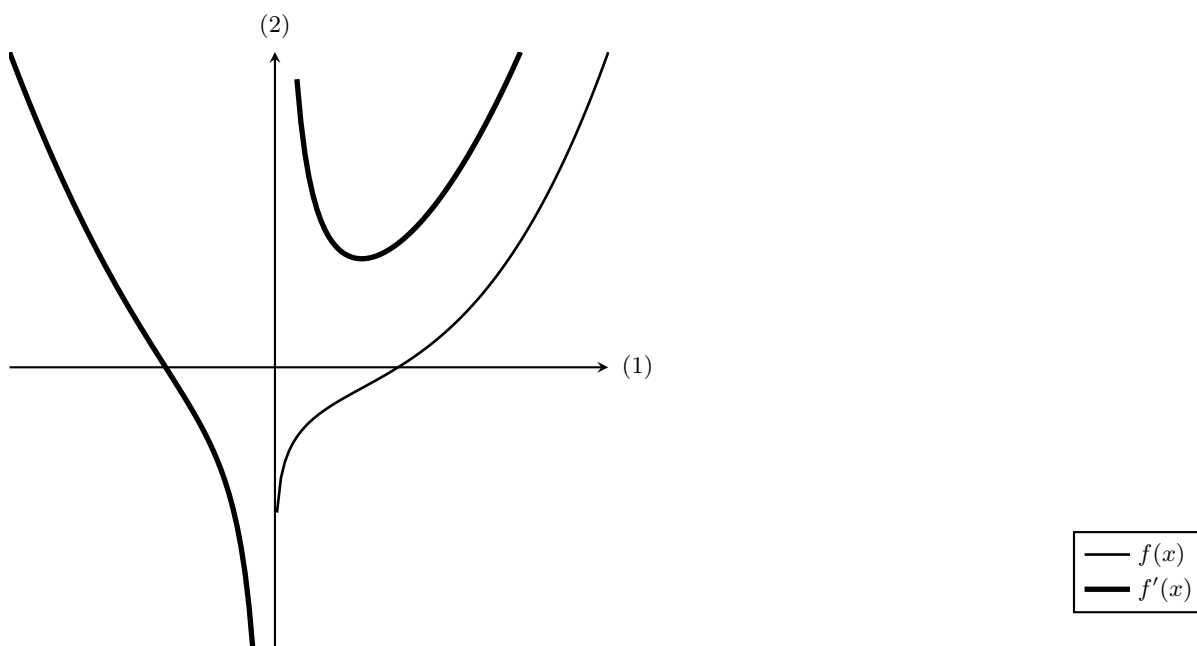
133 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



134 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

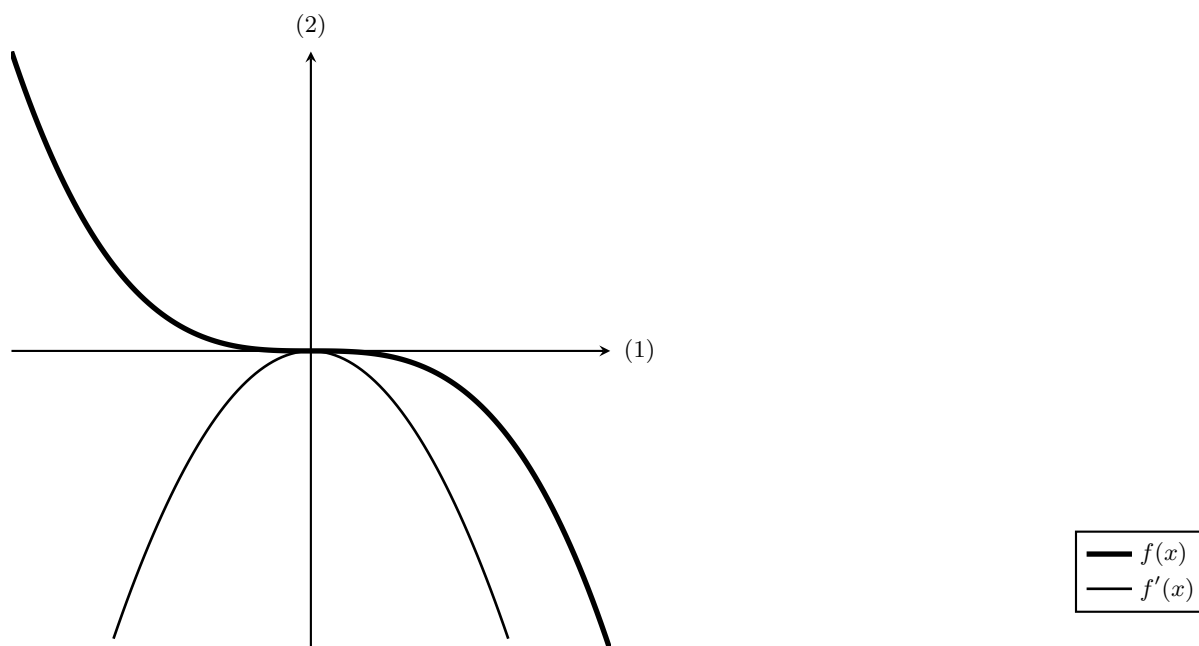
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



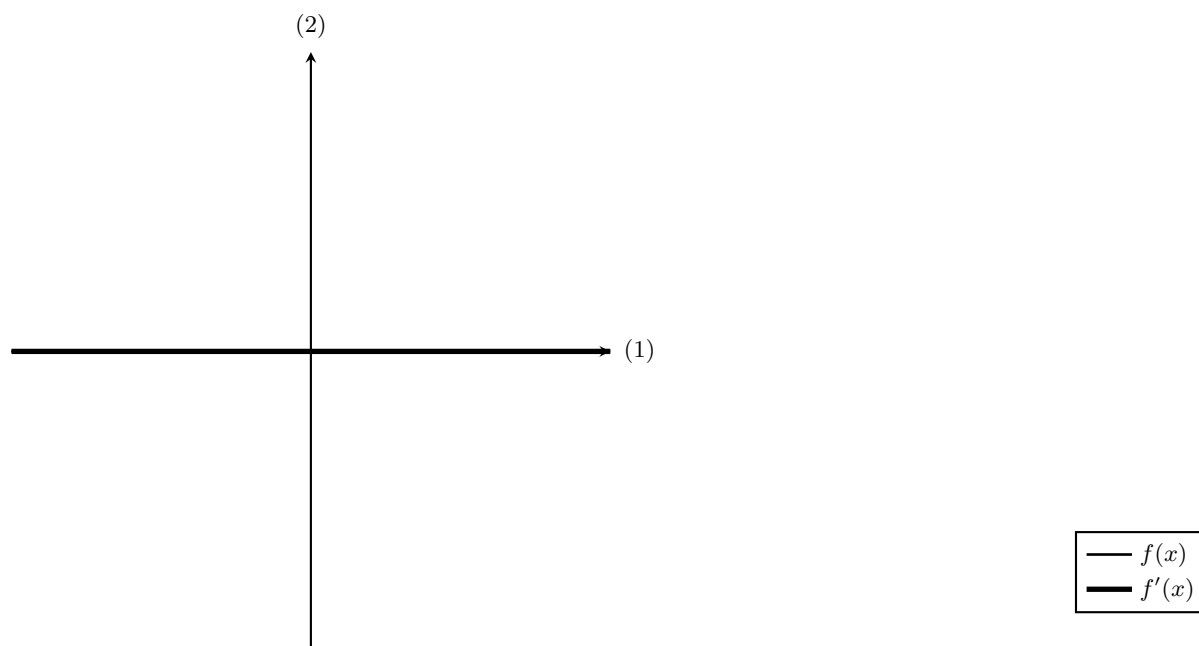
135 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



136 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

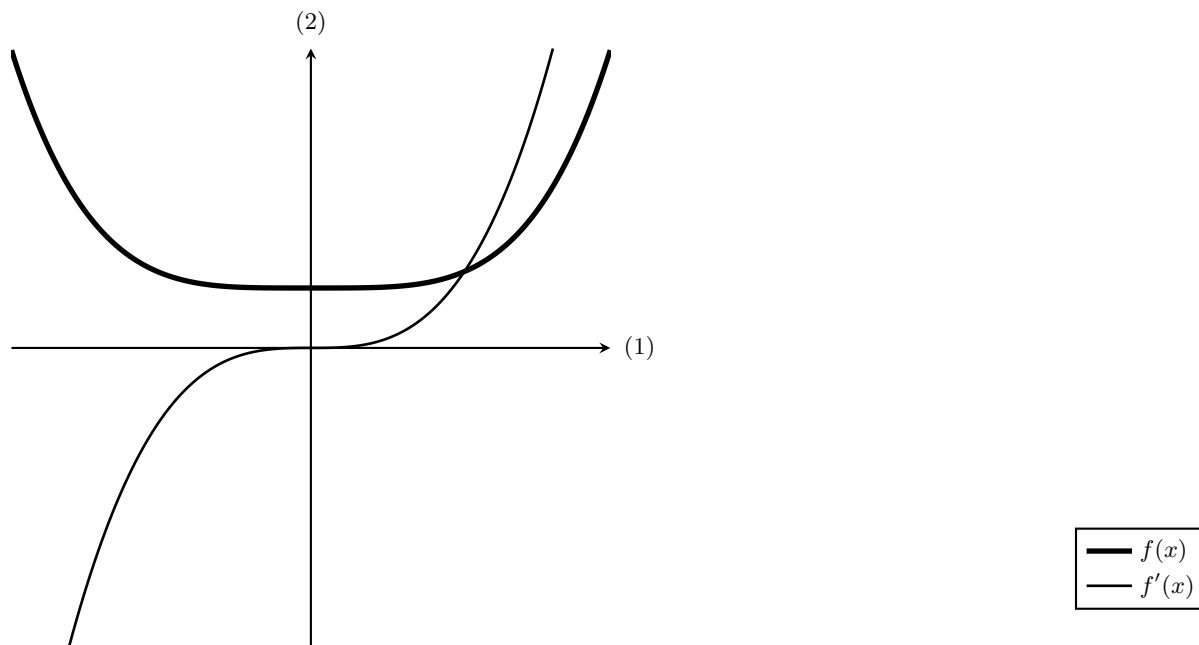
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



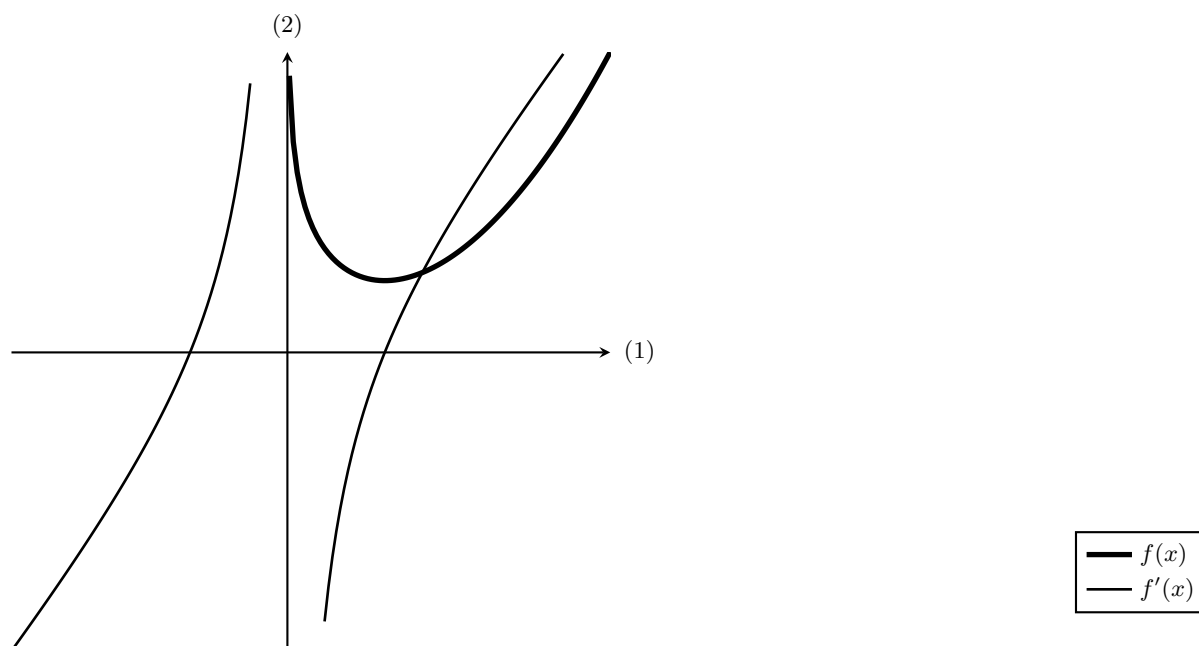
137 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



138 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

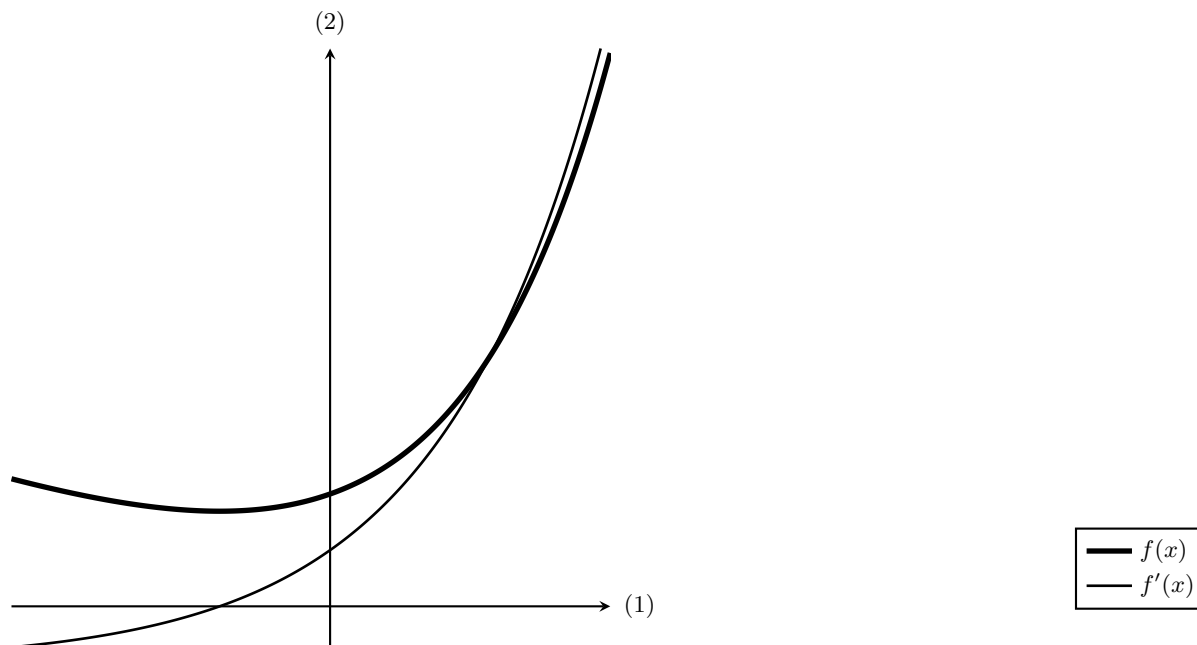
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



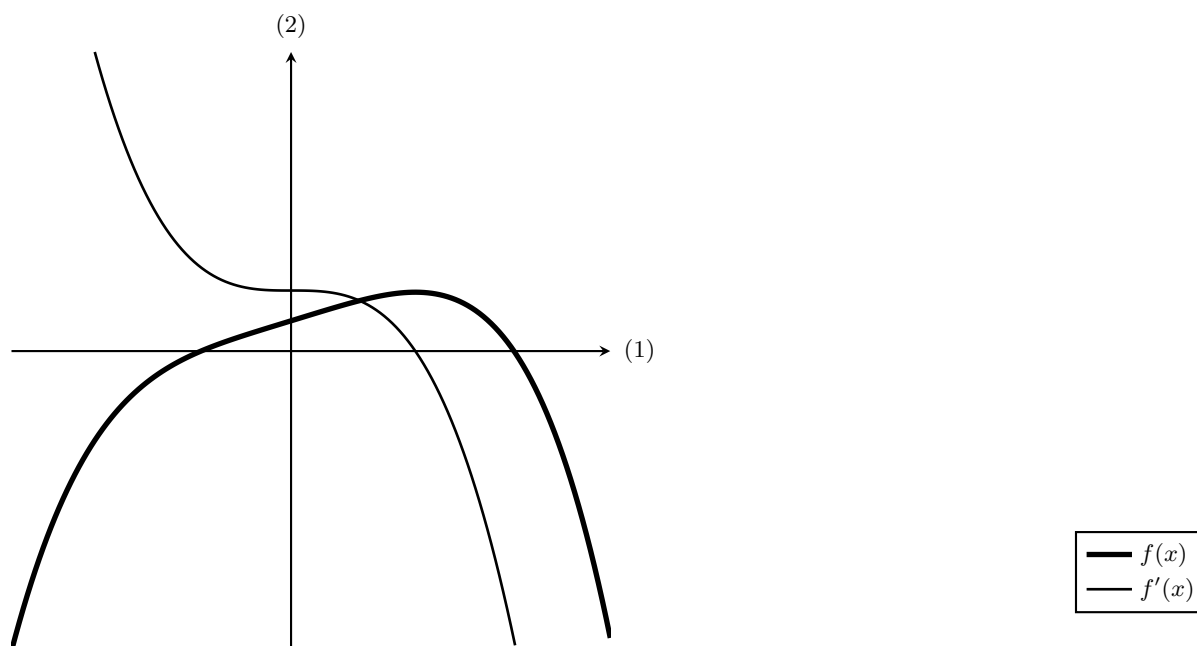
139 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



140 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

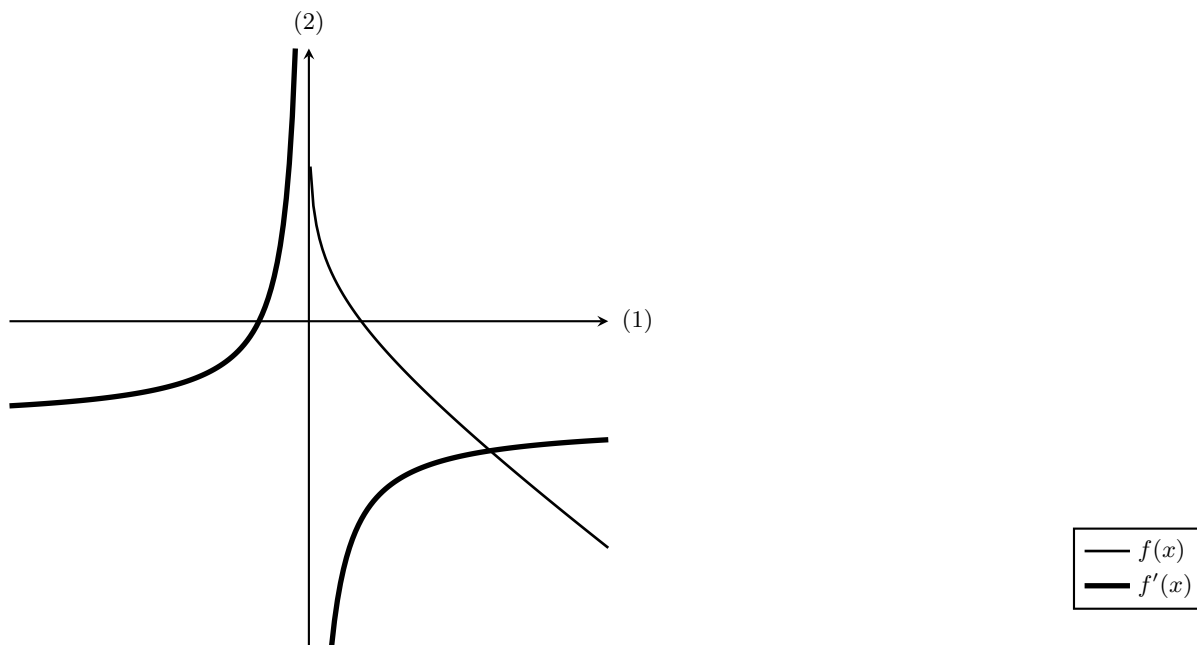
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



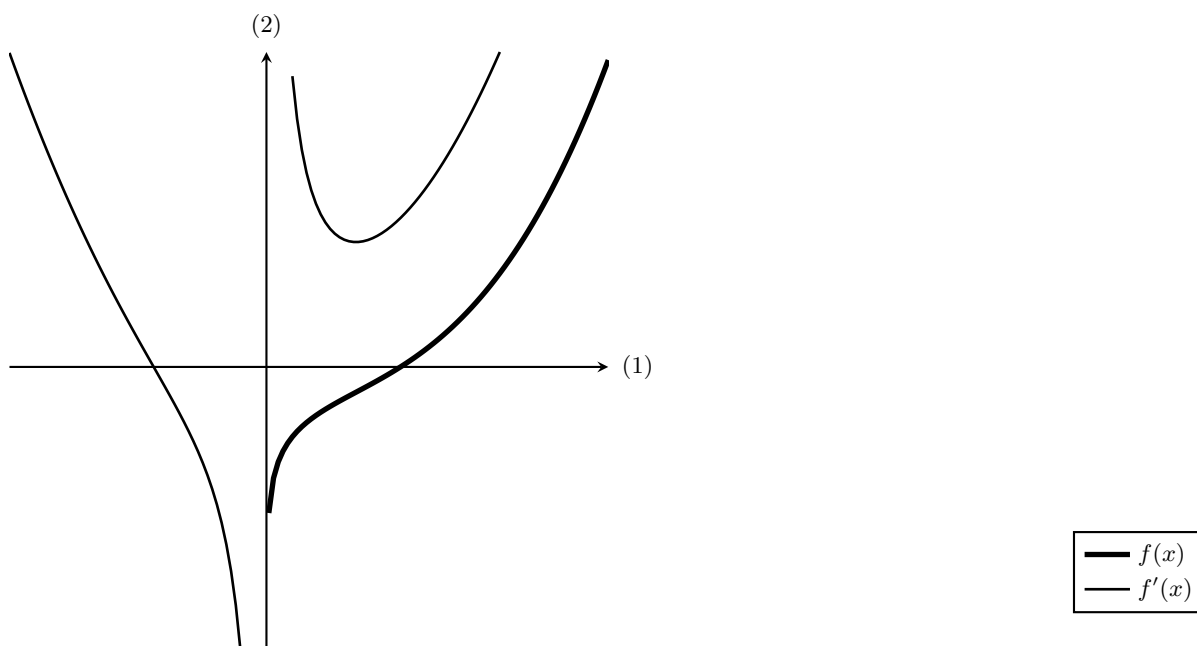
141 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



142 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

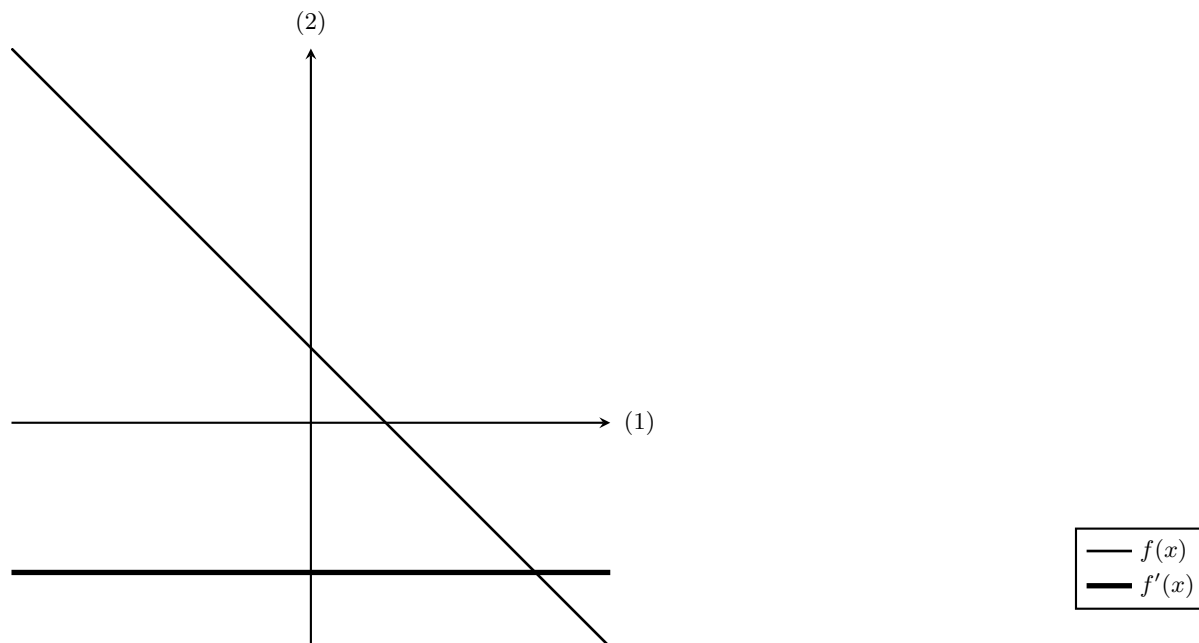
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



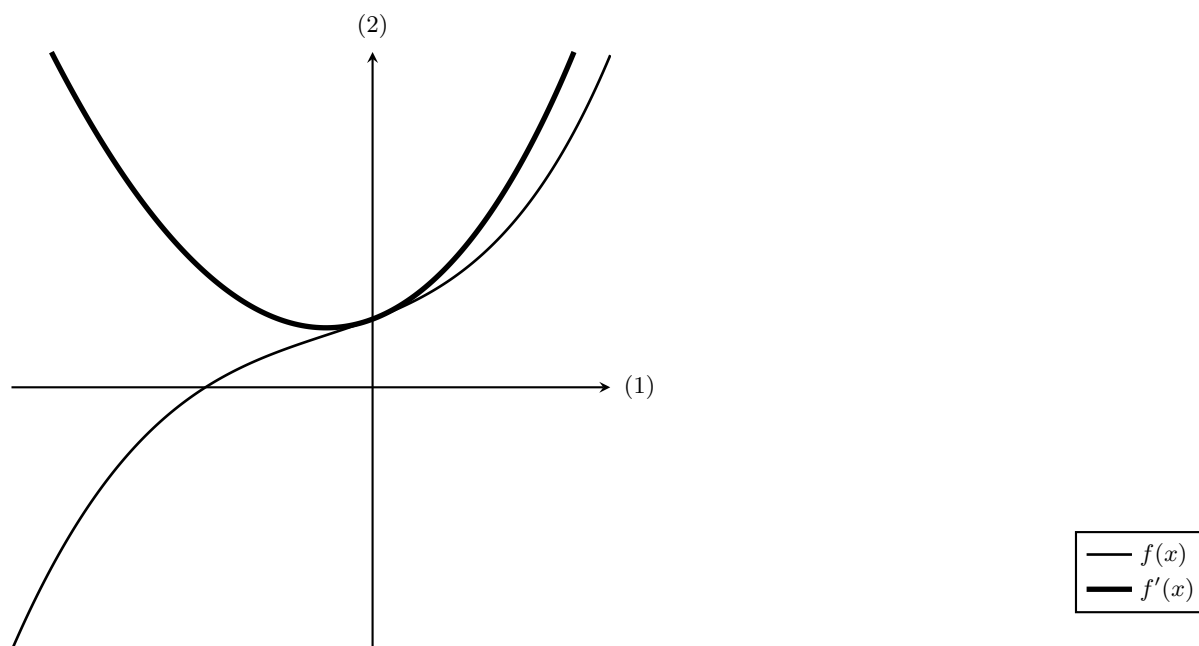
143 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



144 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

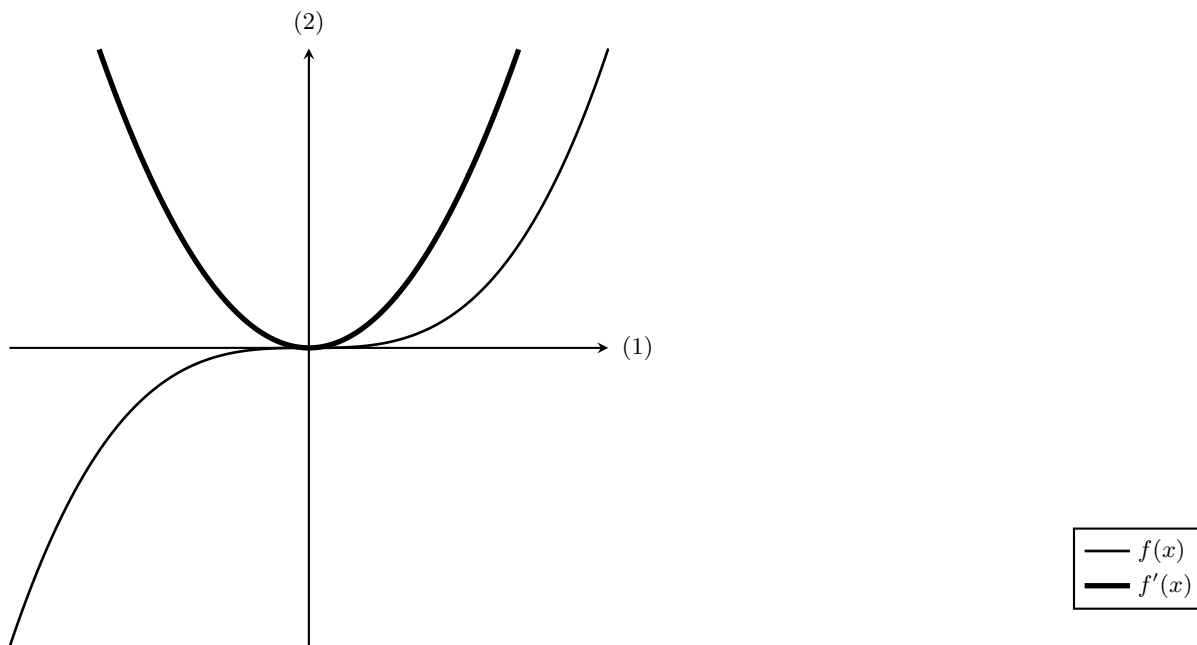
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



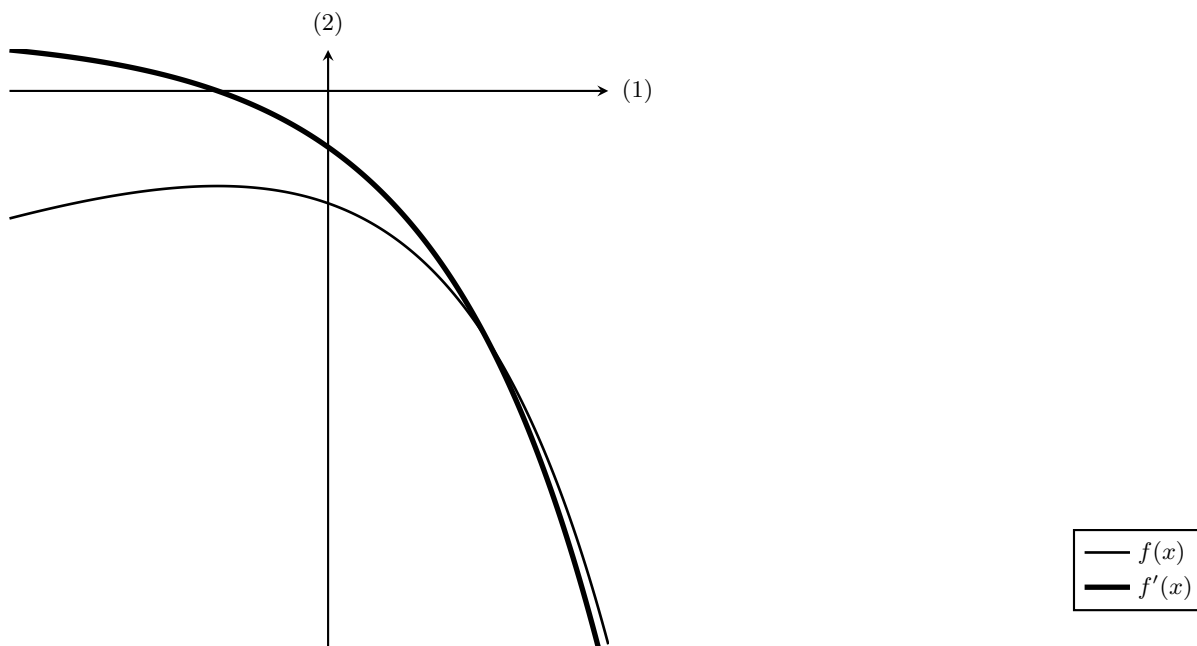
145 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



146 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

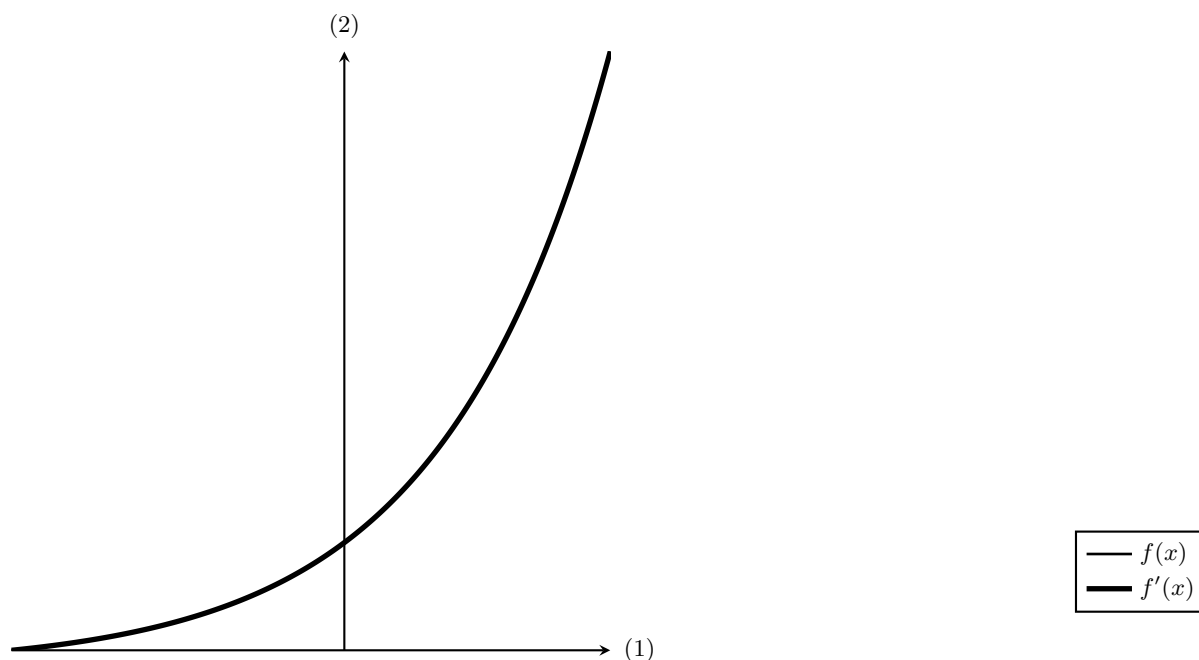
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



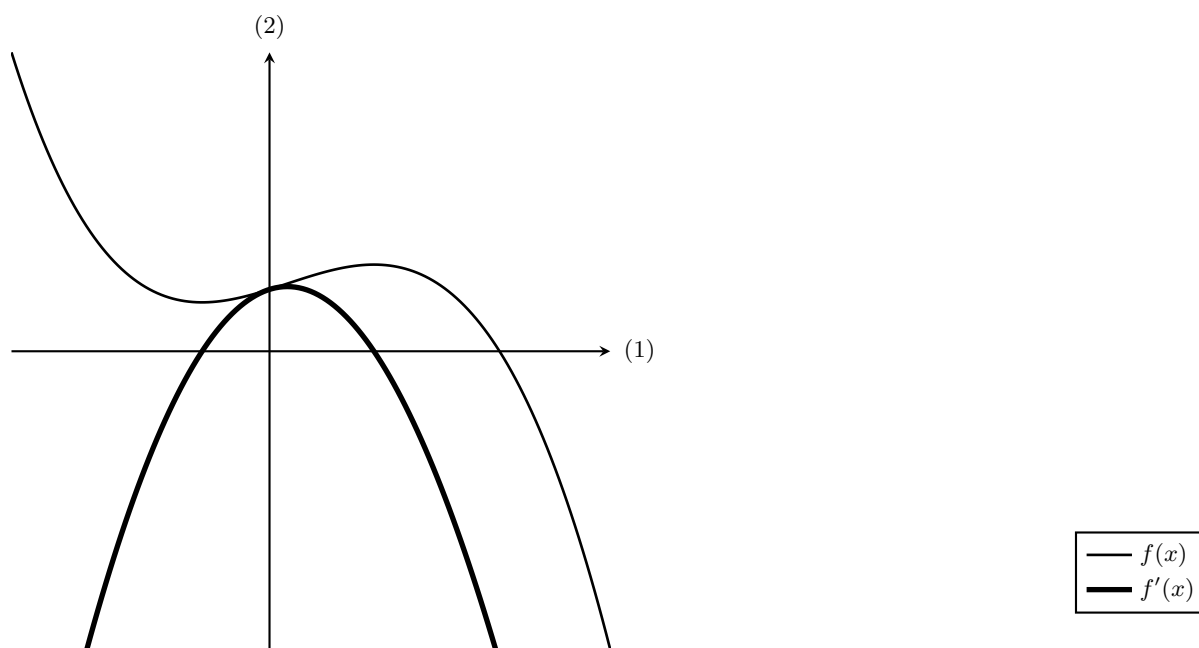
147 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



148 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

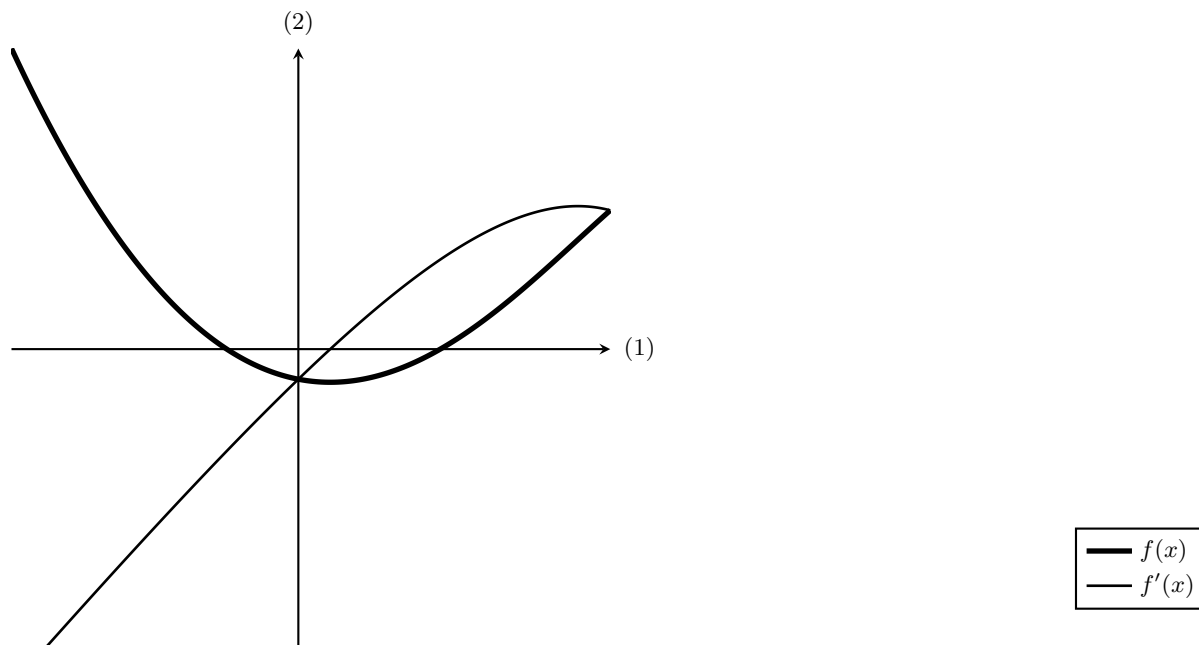
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



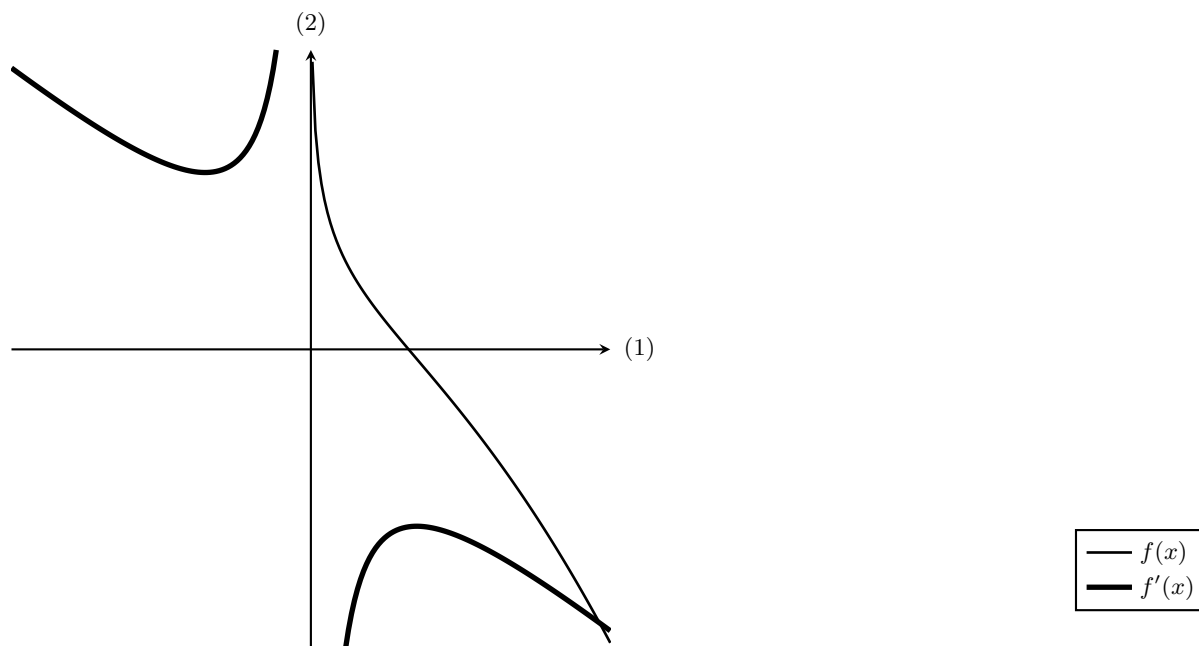
149 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



150 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

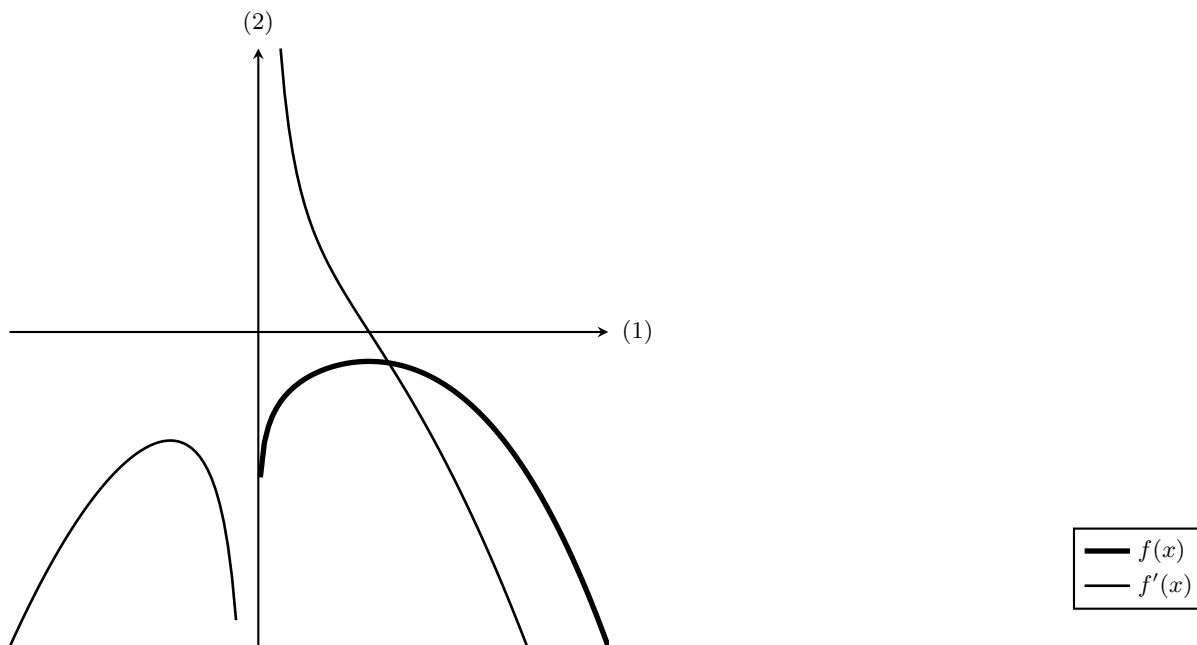
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



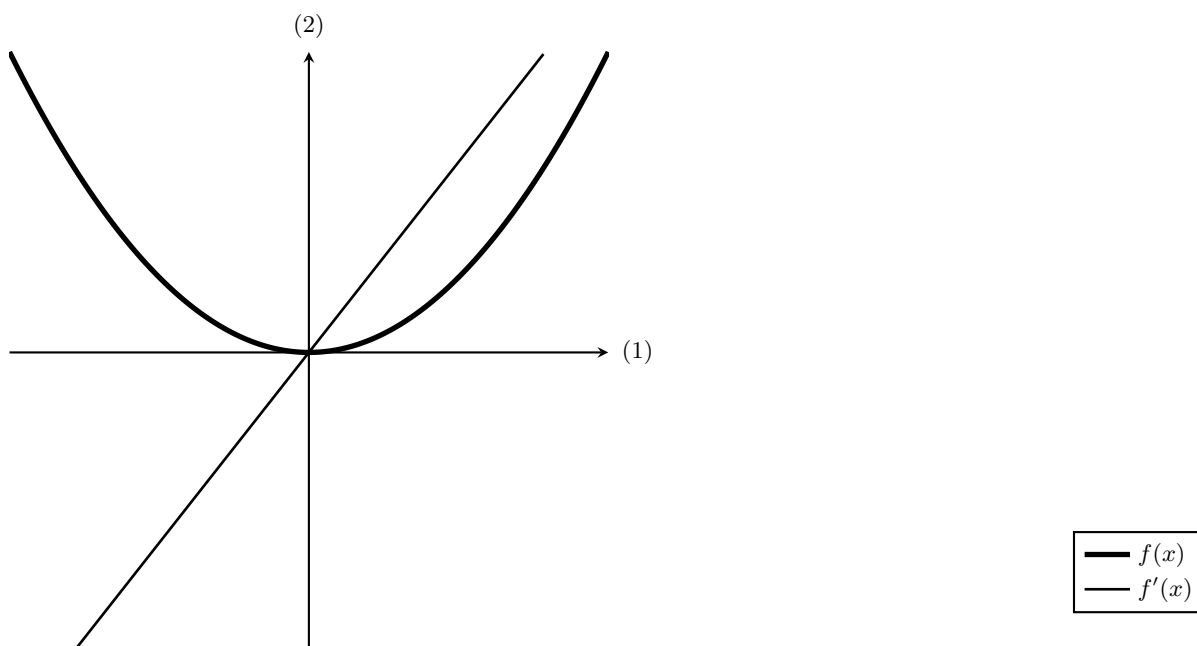
151 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



152 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

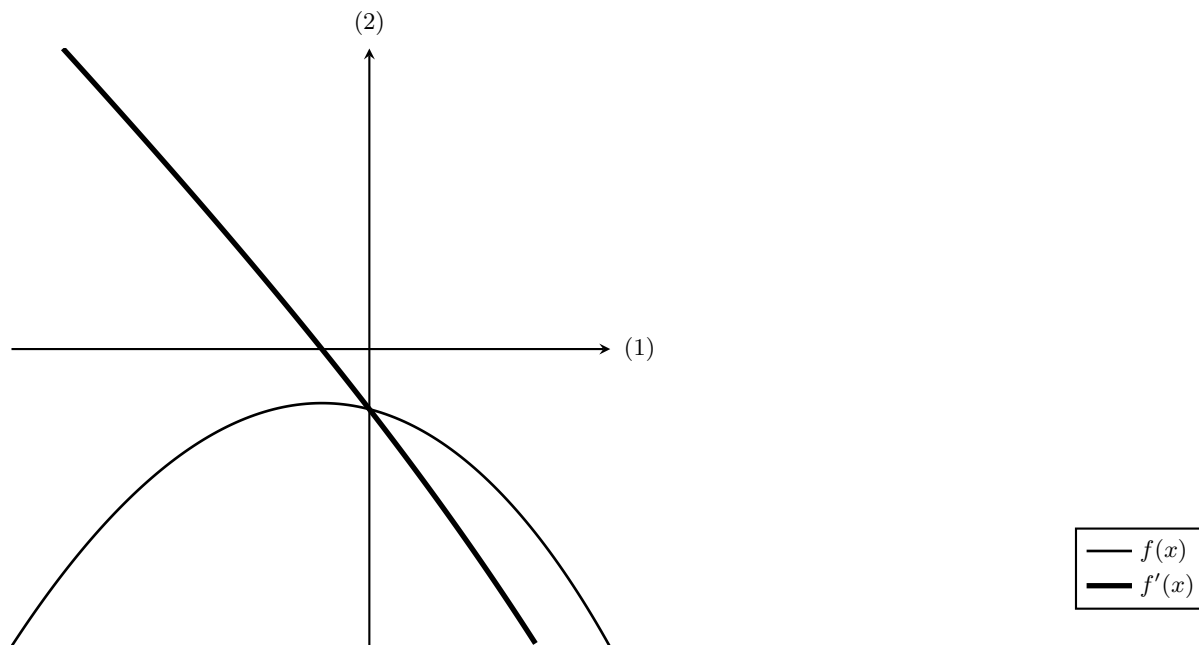
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



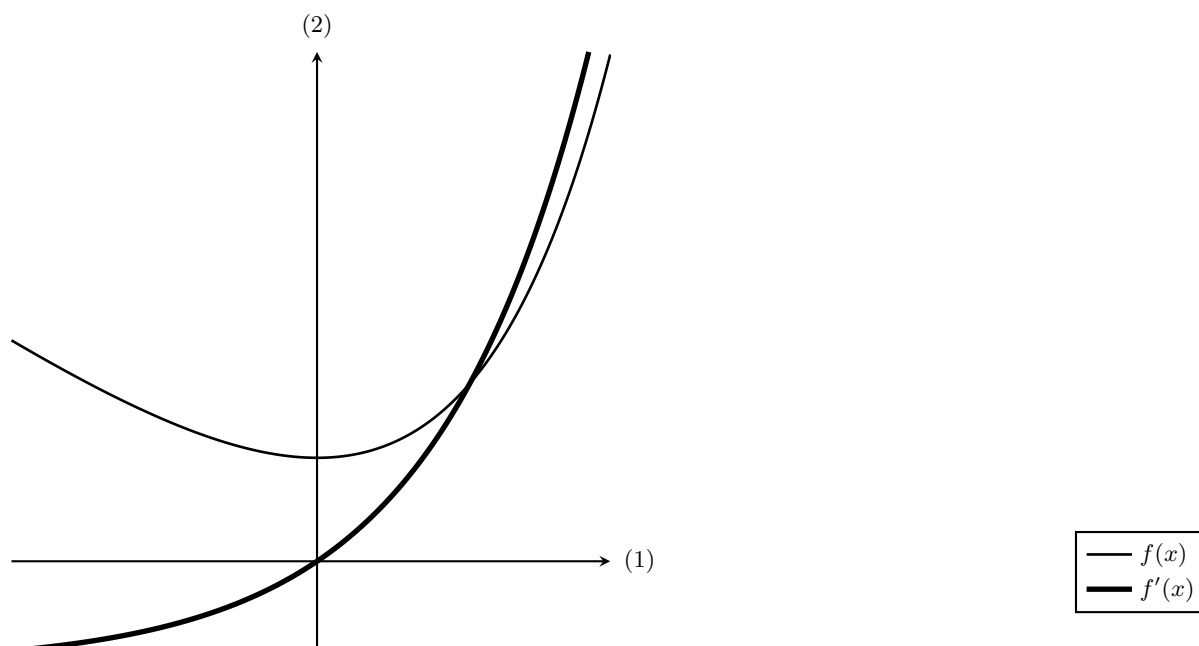
153 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



154 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

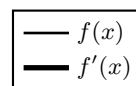
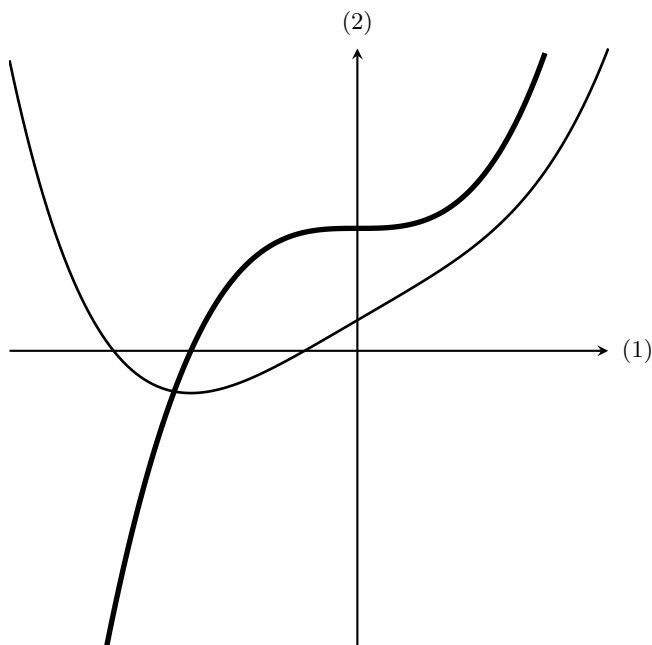
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



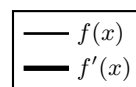
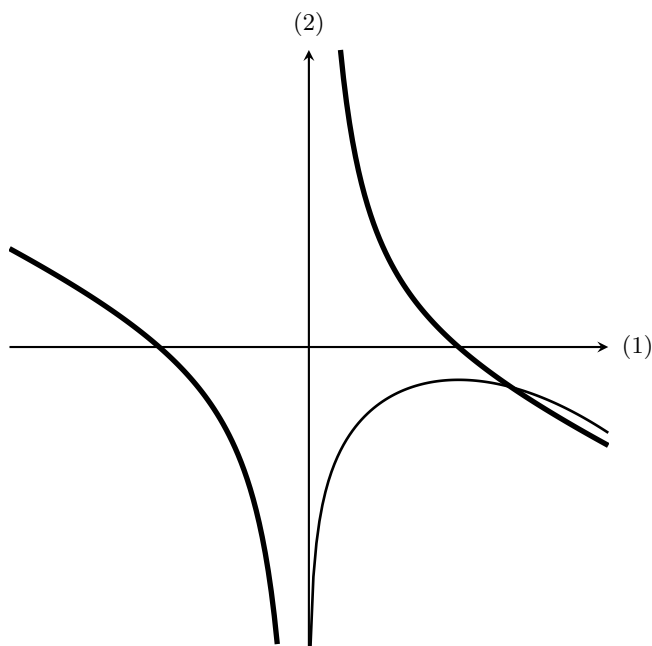
155 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



156 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





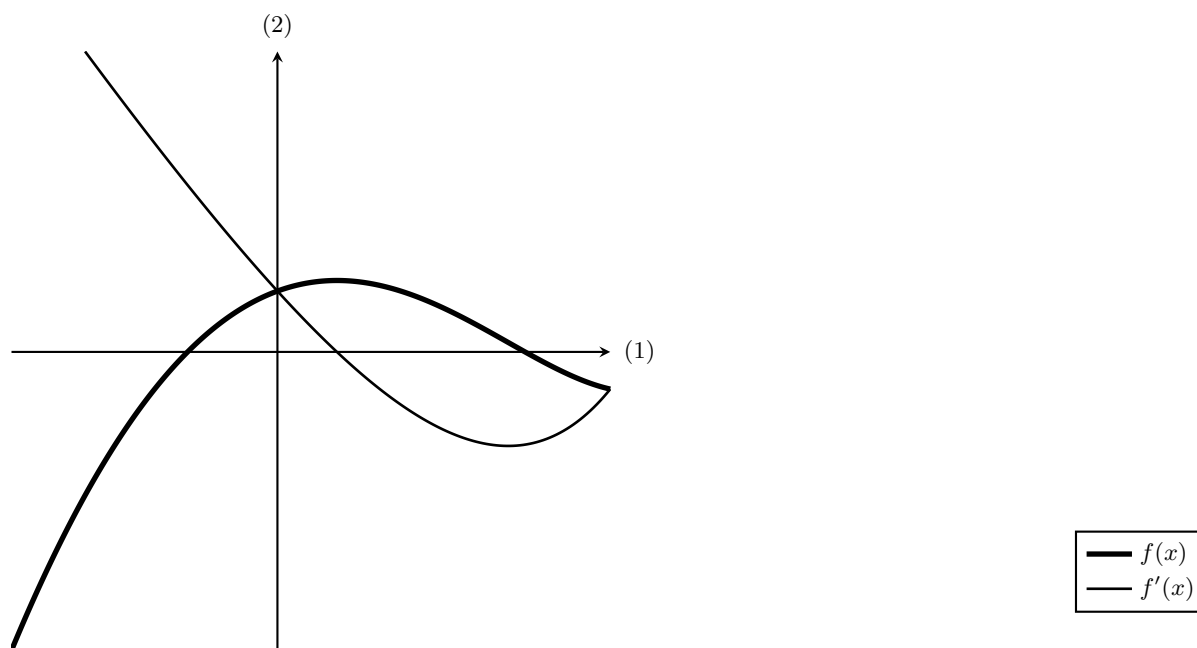
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

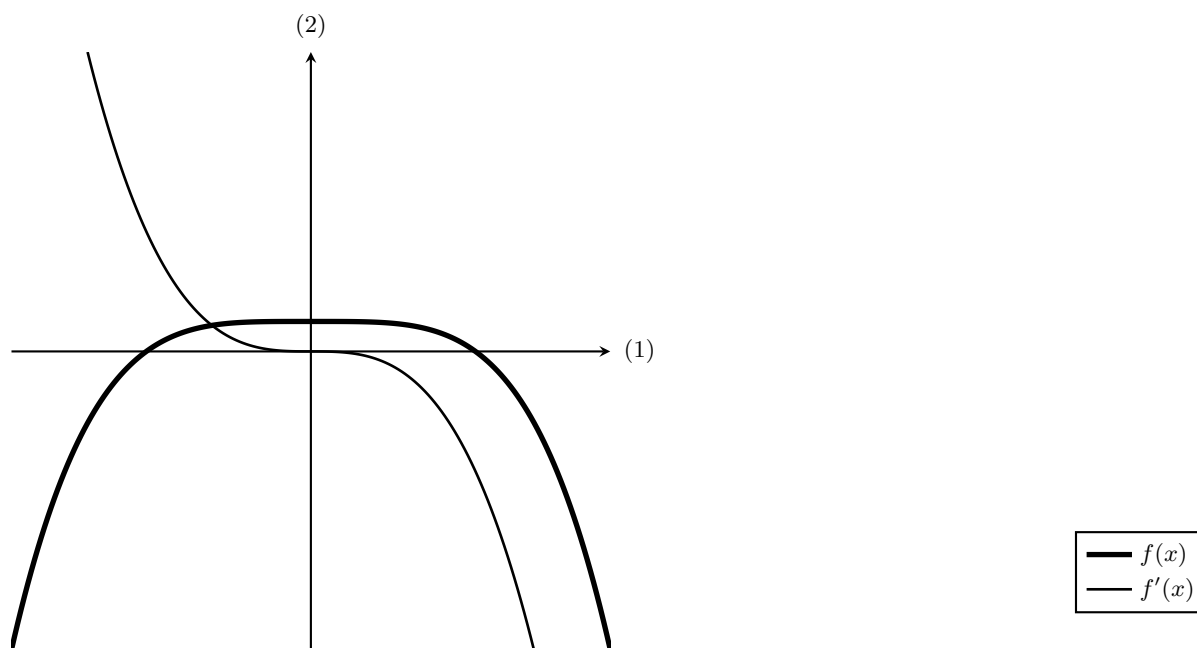
157 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



158 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

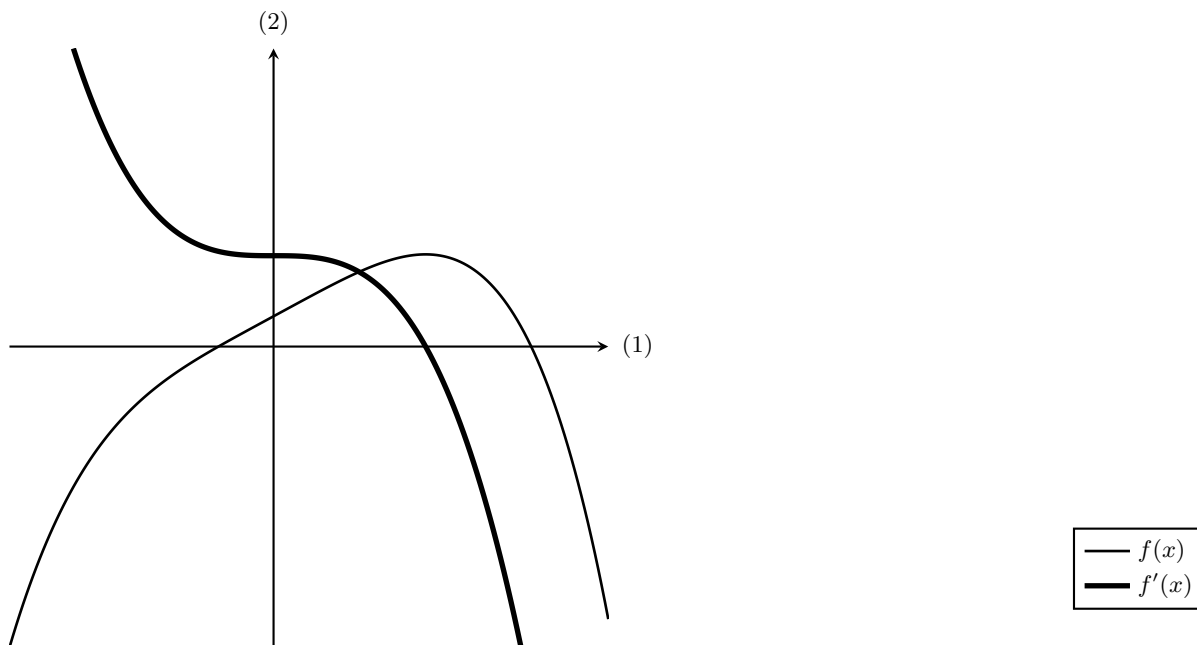
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



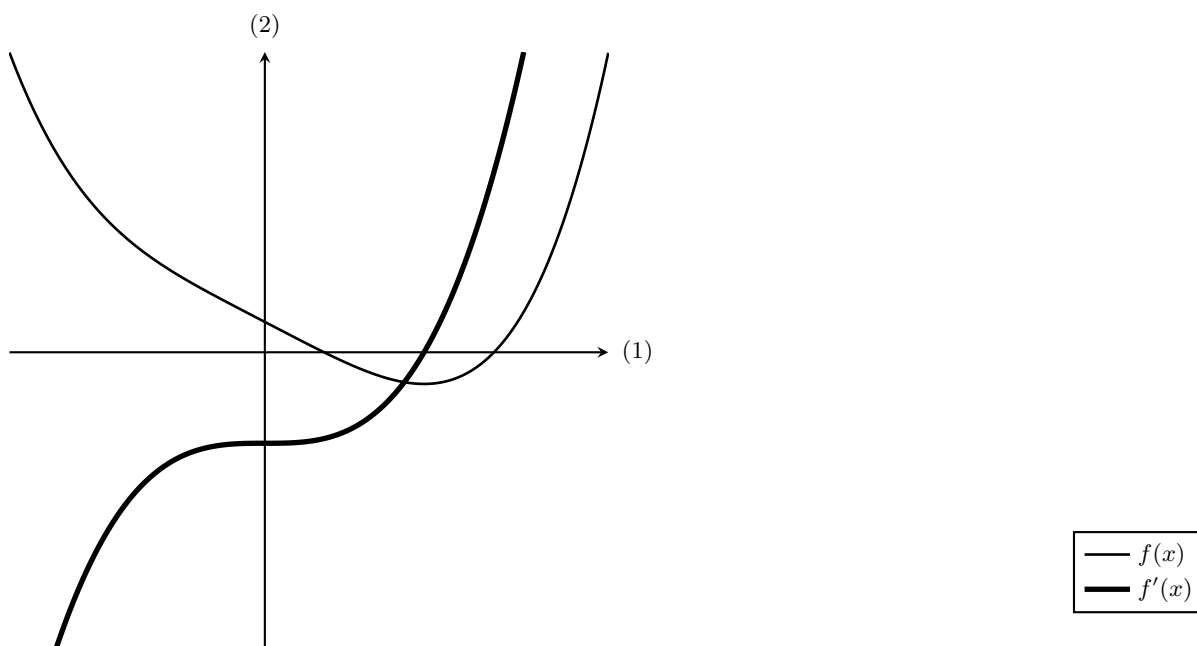
159 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



160 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

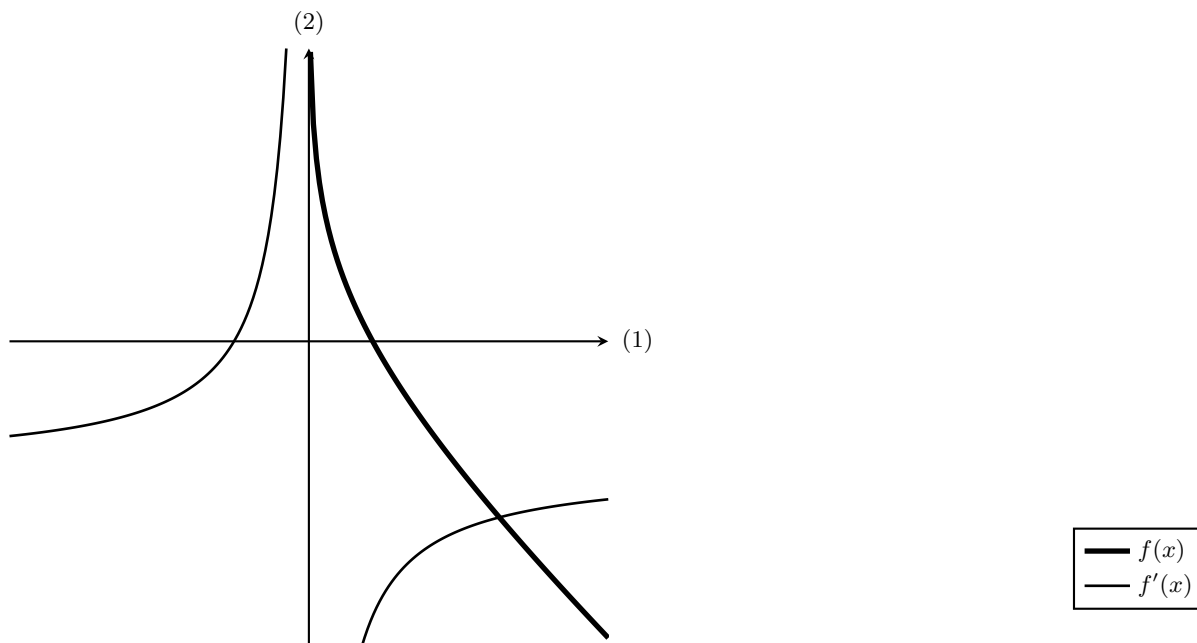
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



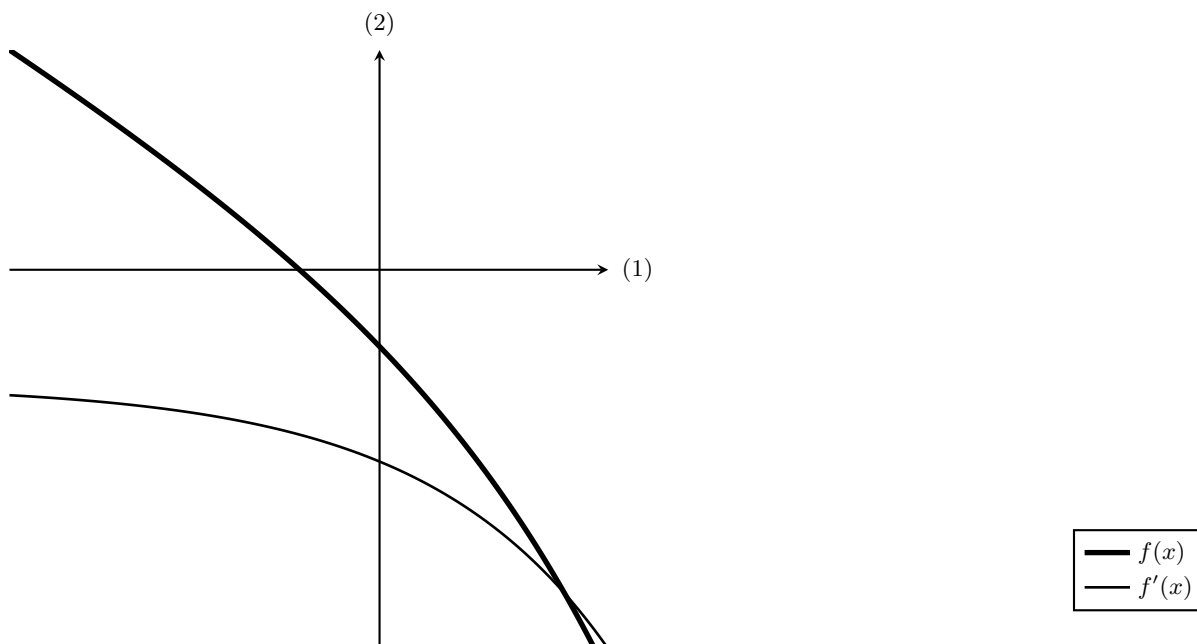
161 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



162 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

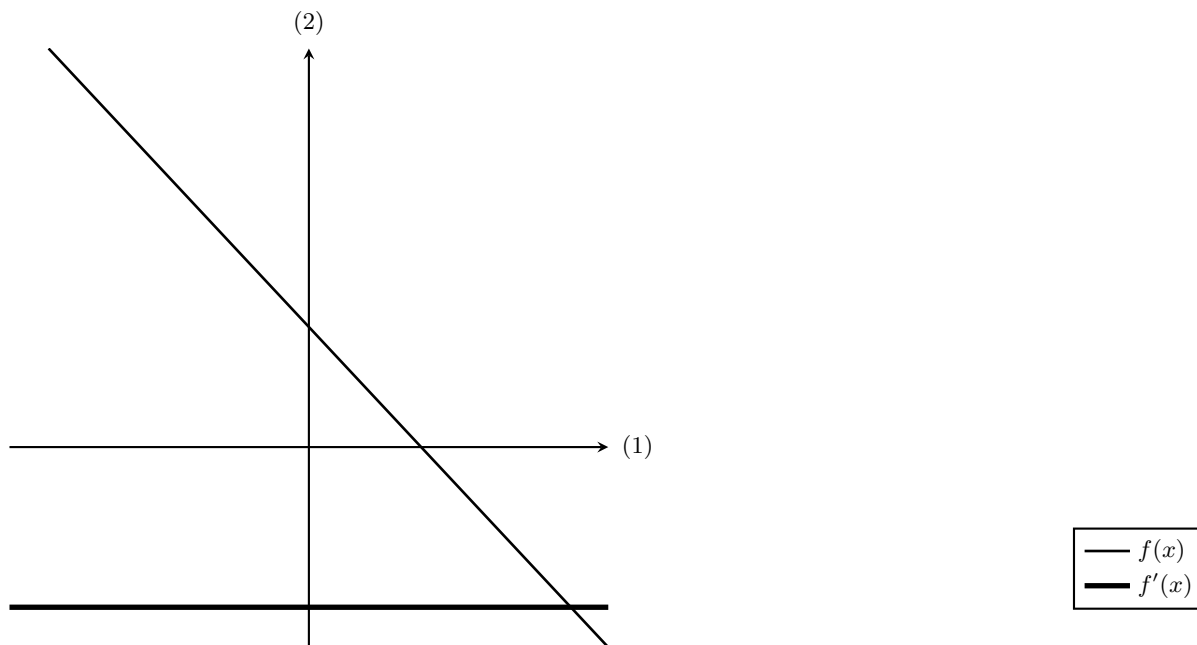
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



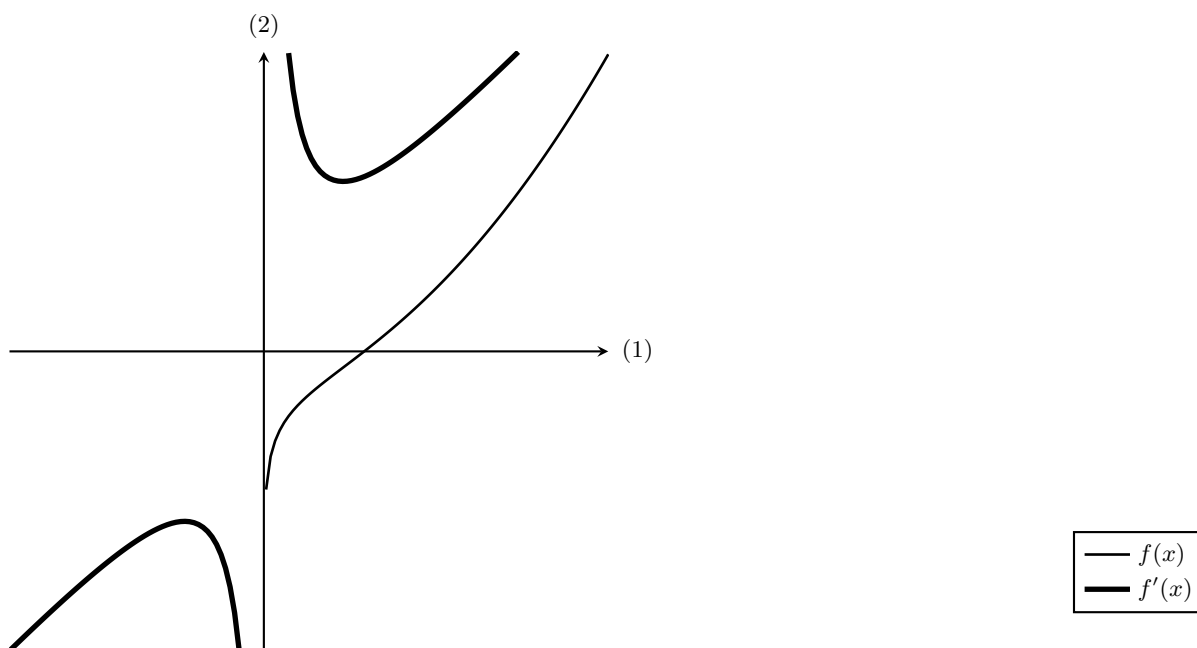
163 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



164 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

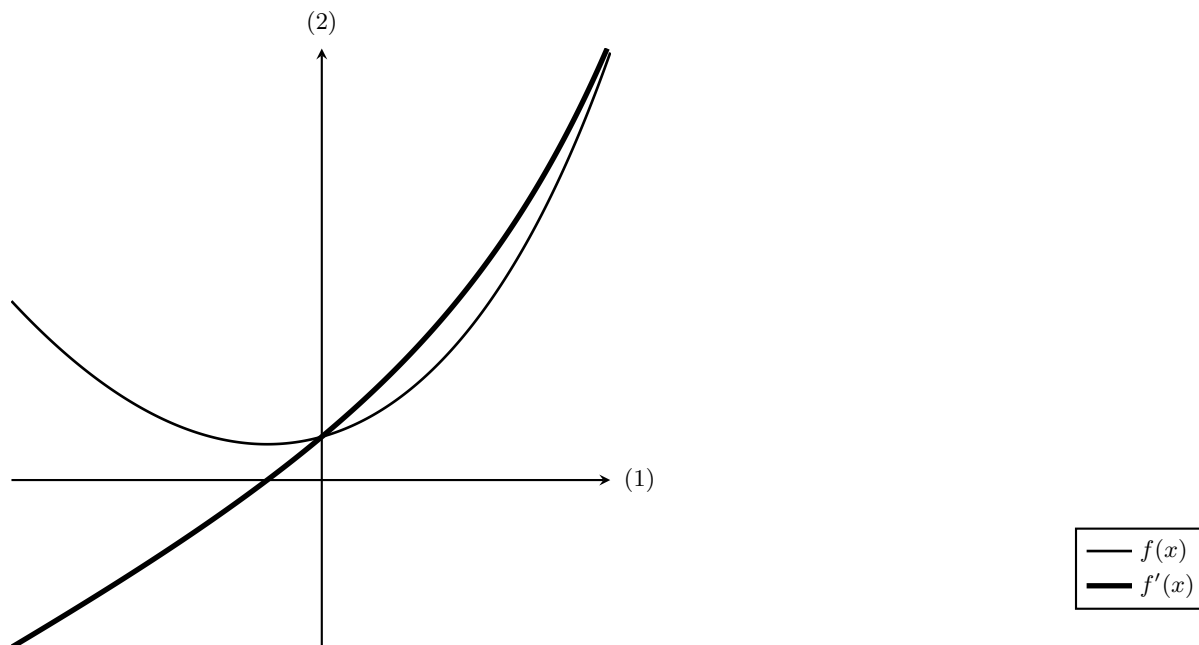
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



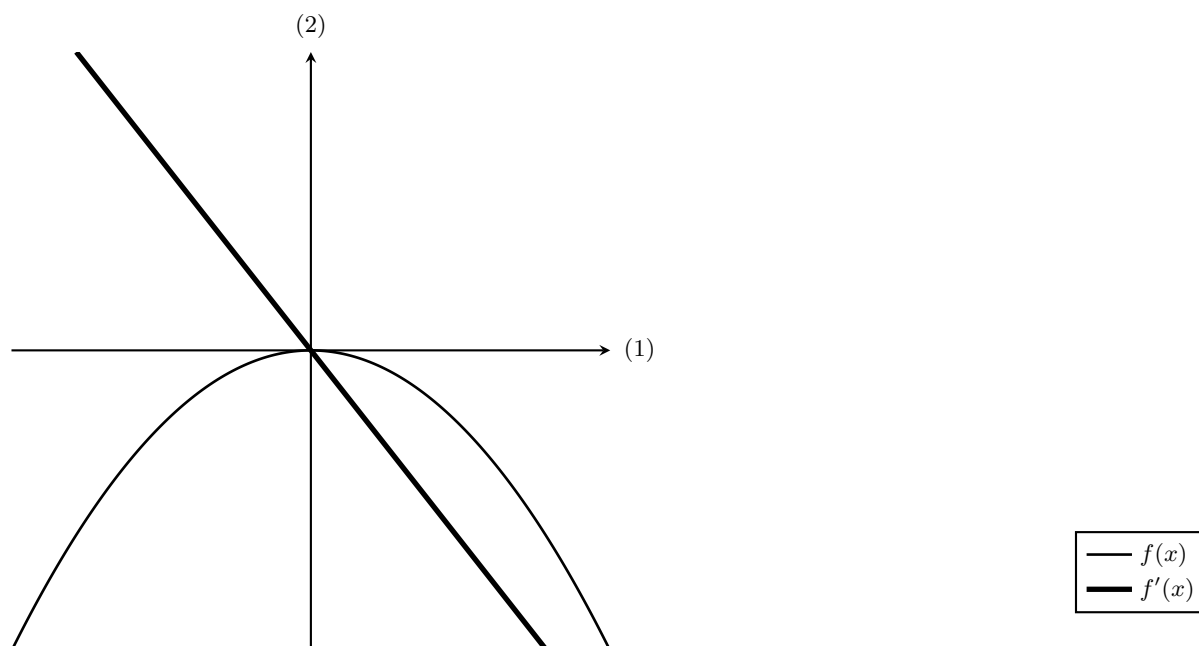
165 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



166 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





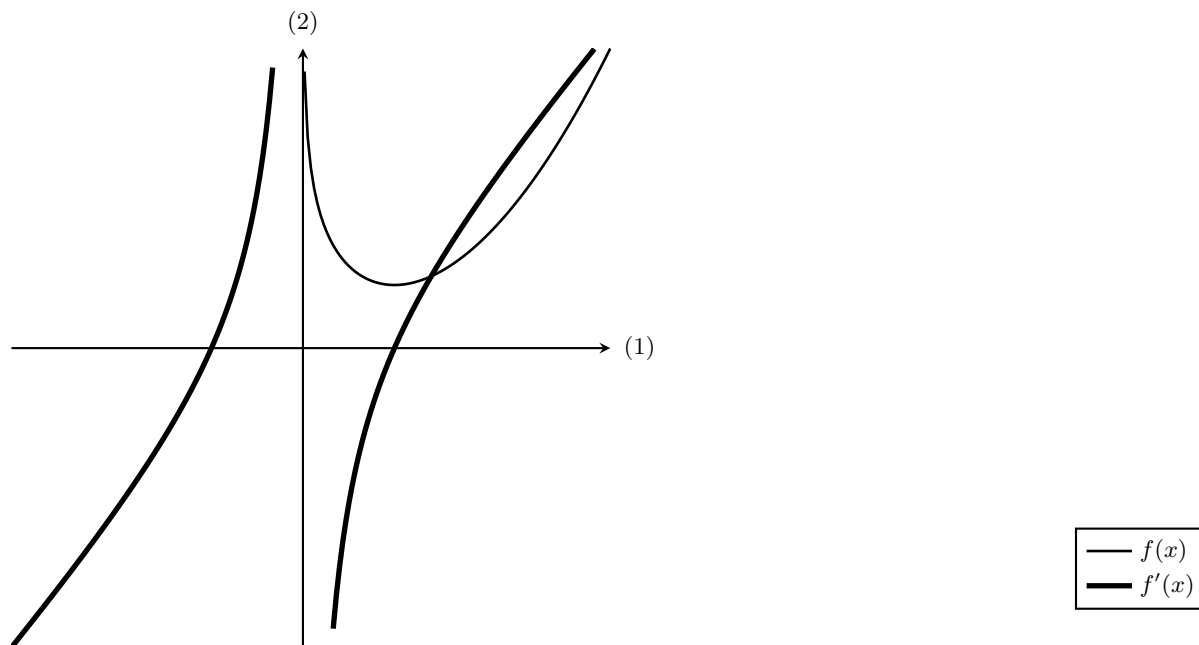
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

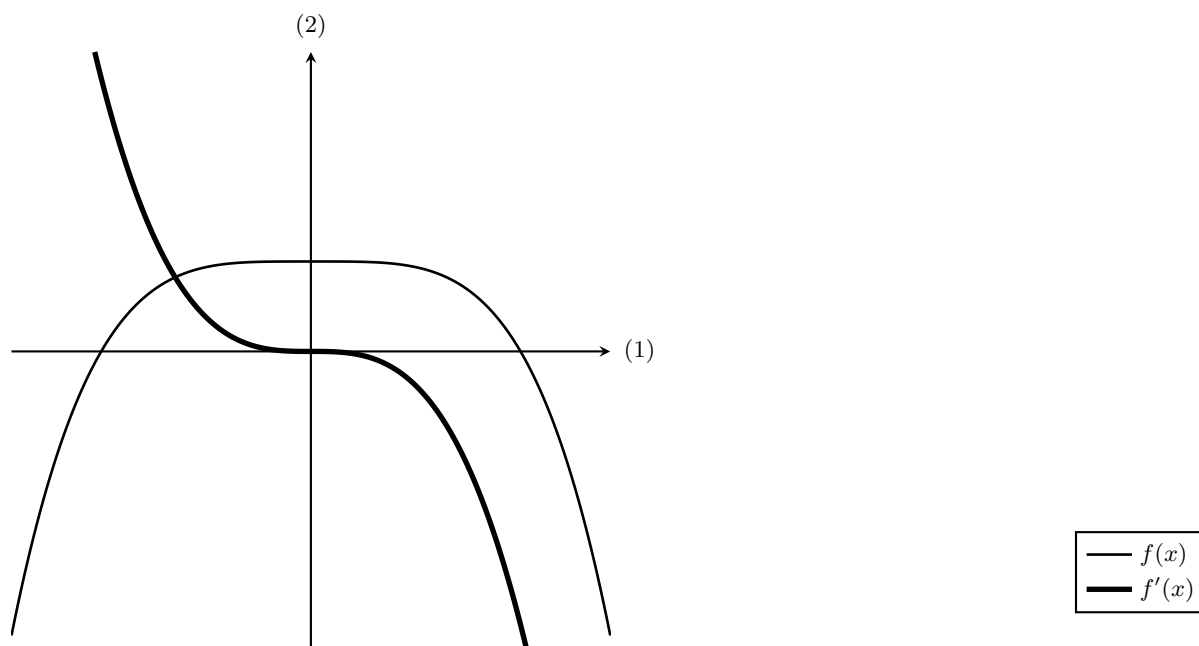
167 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



168 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

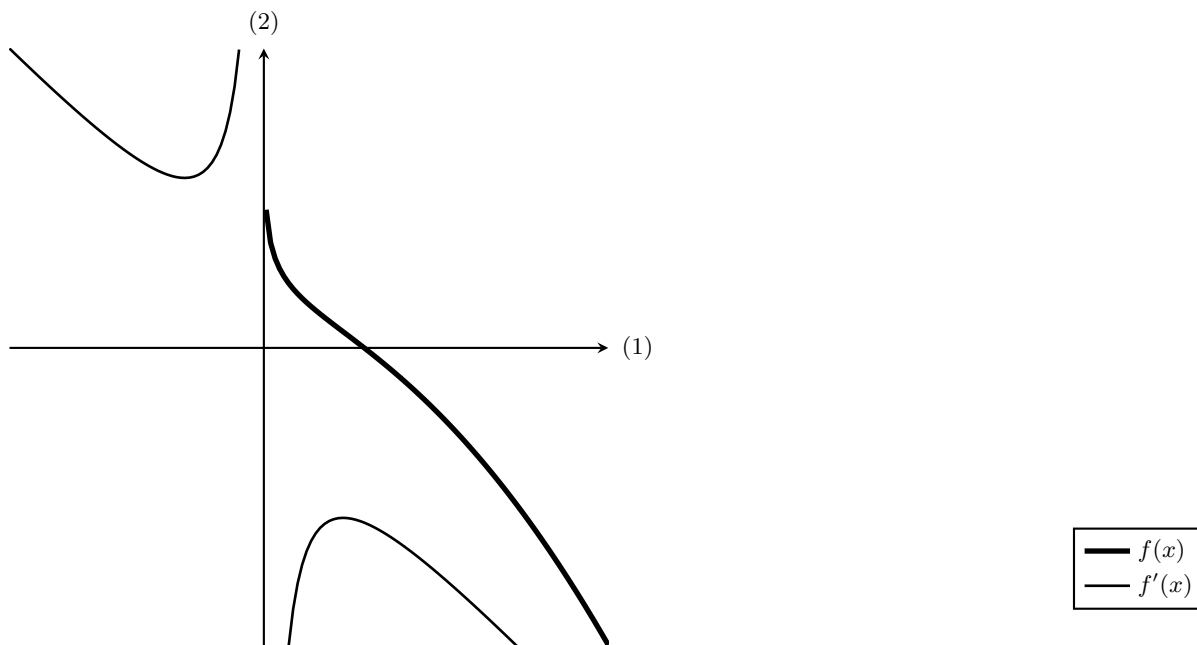
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



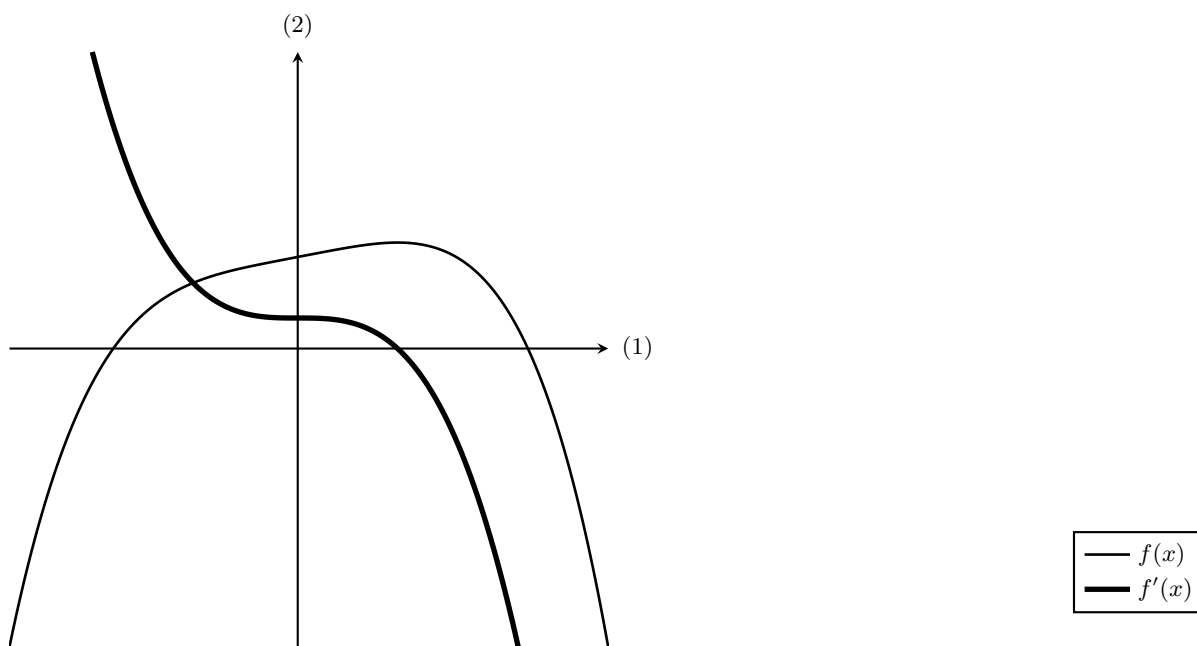
169 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



170 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

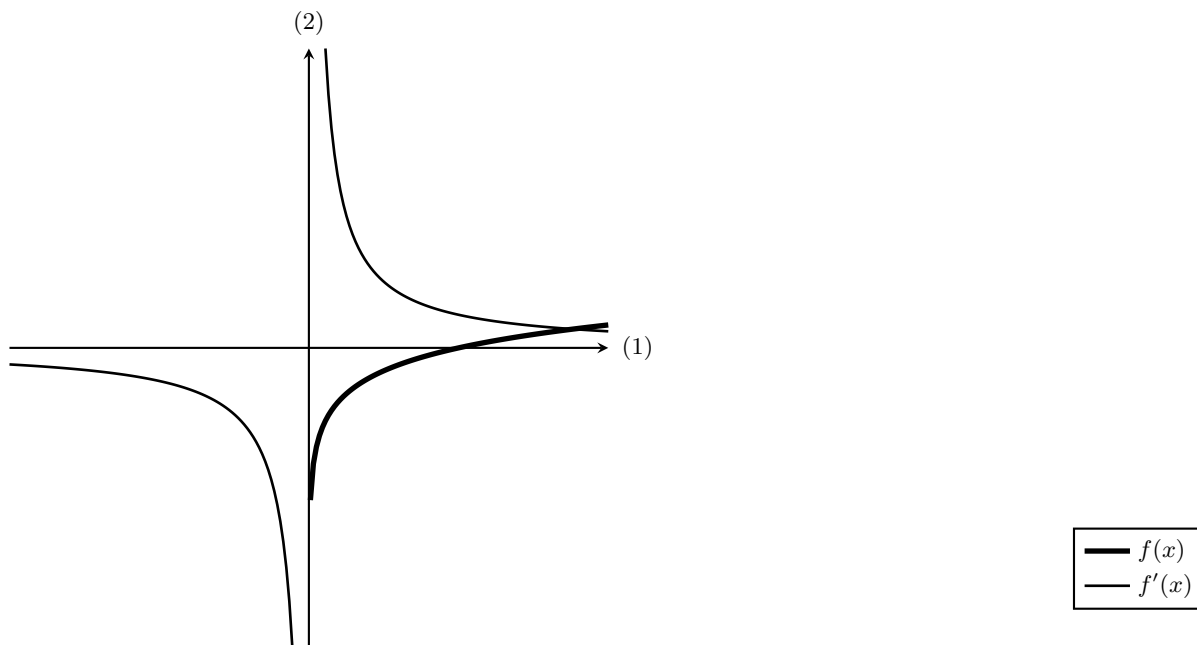
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



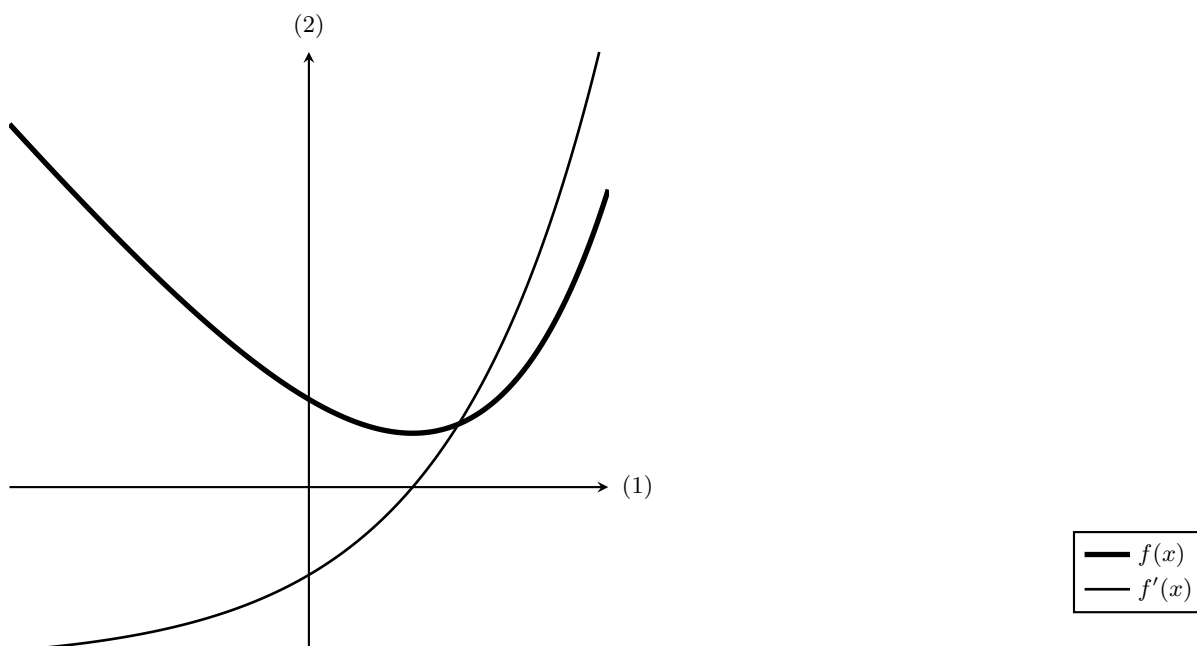
171 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



172 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

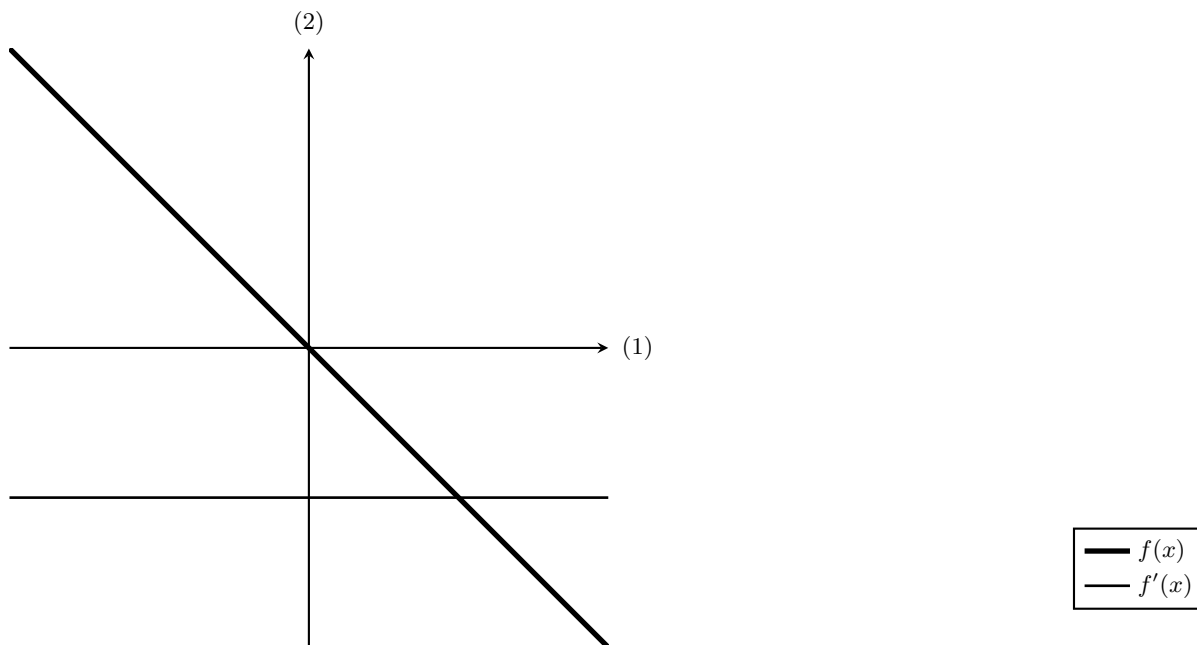
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



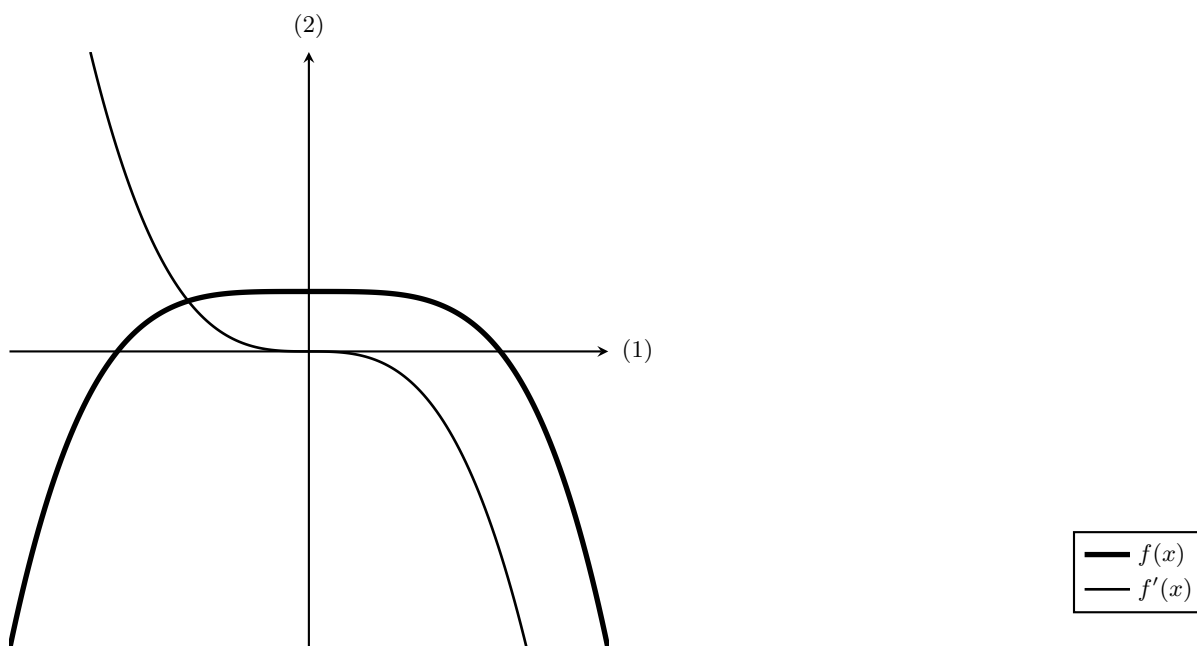
173 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



174 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





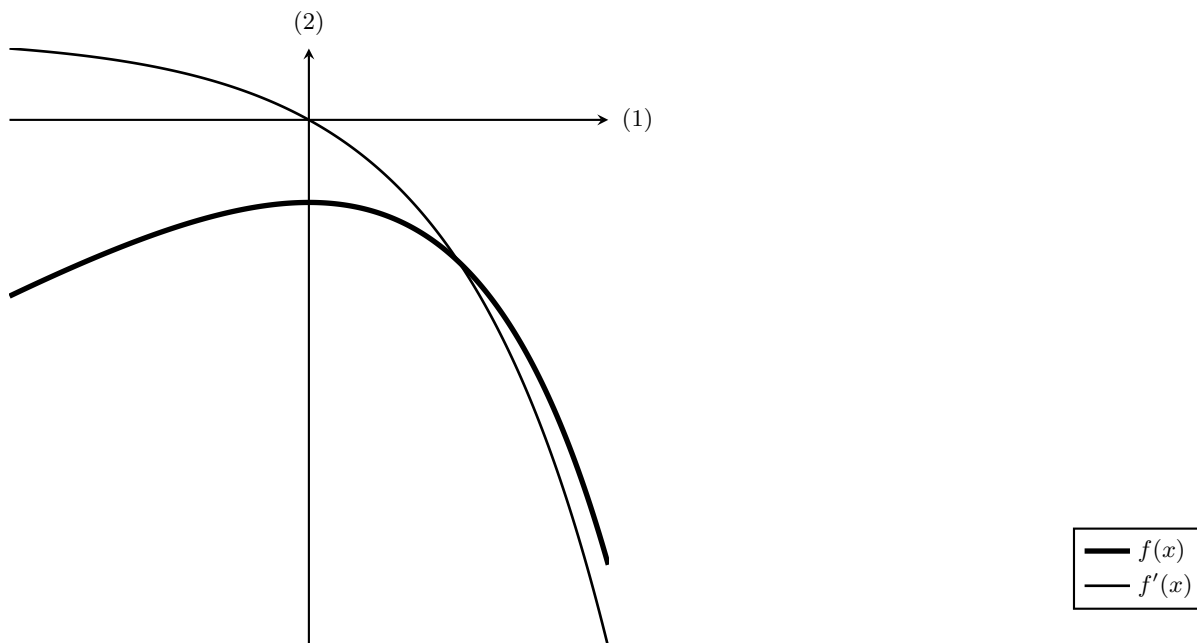
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

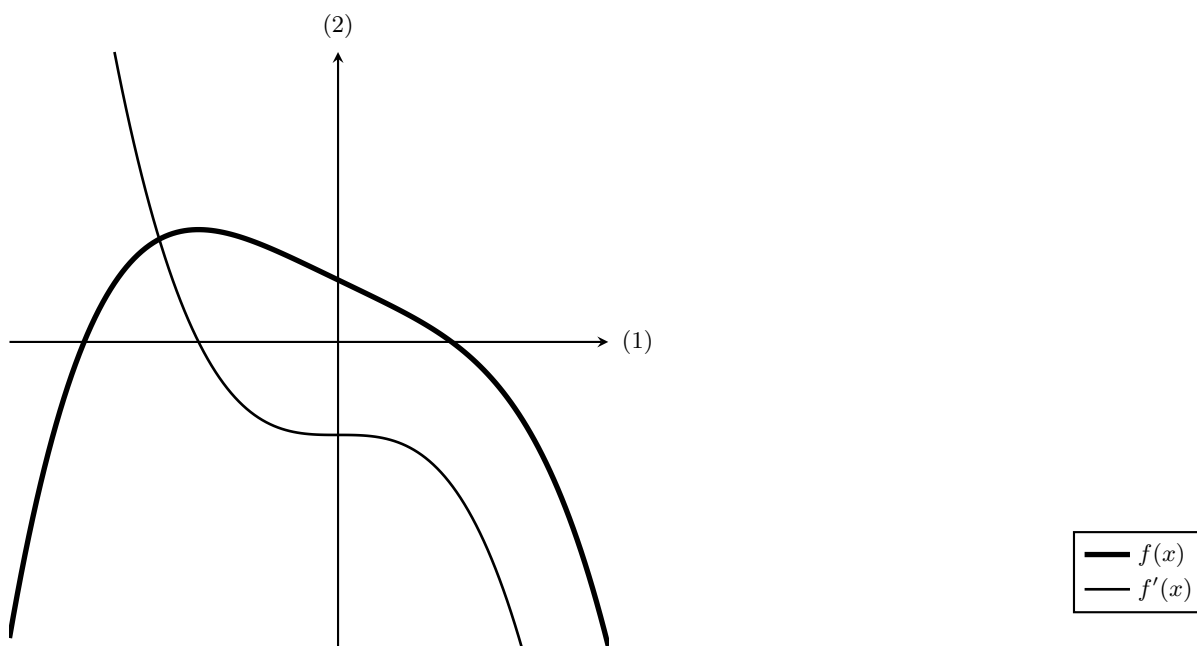
175 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



176 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

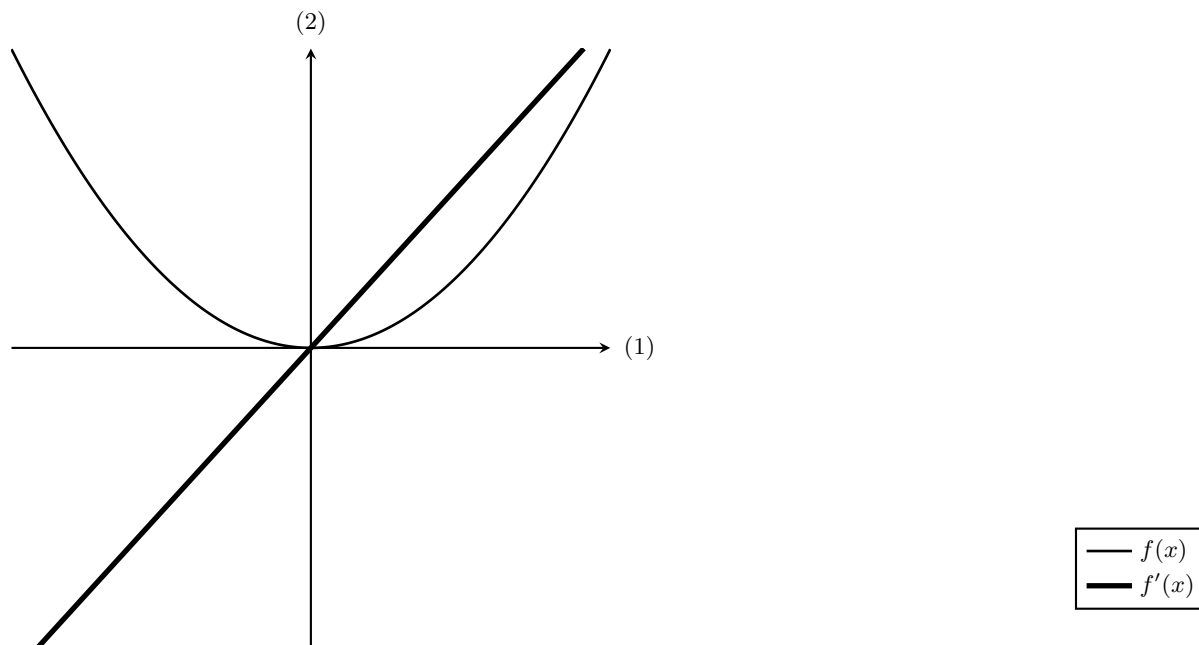
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



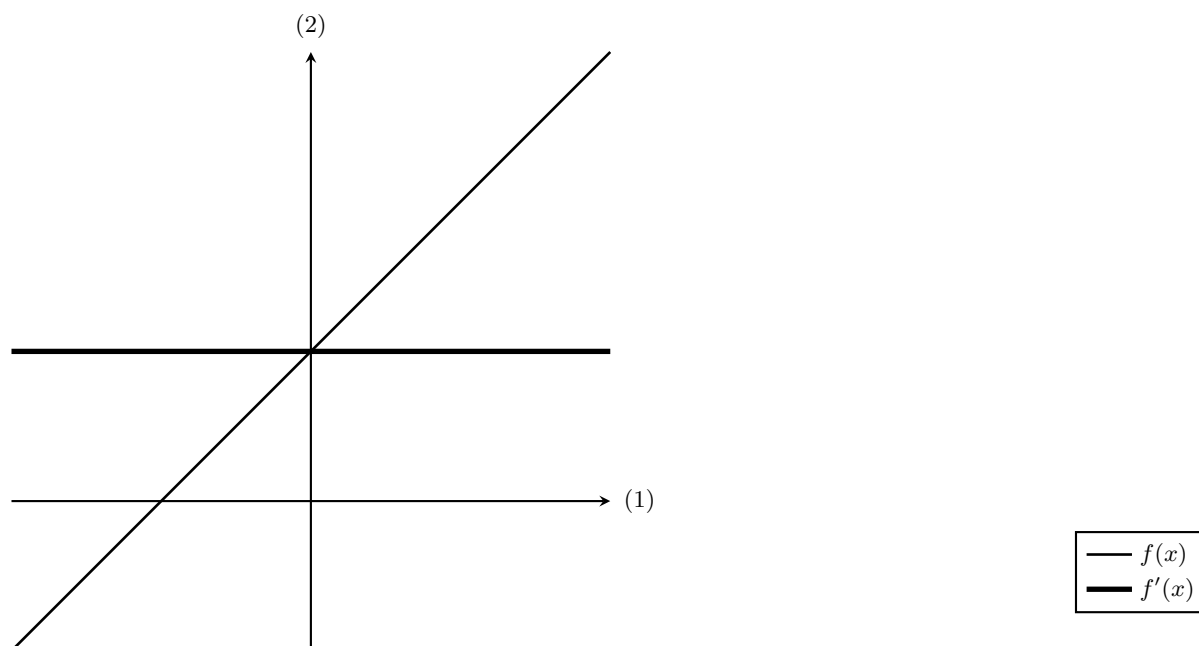
177 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



178 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

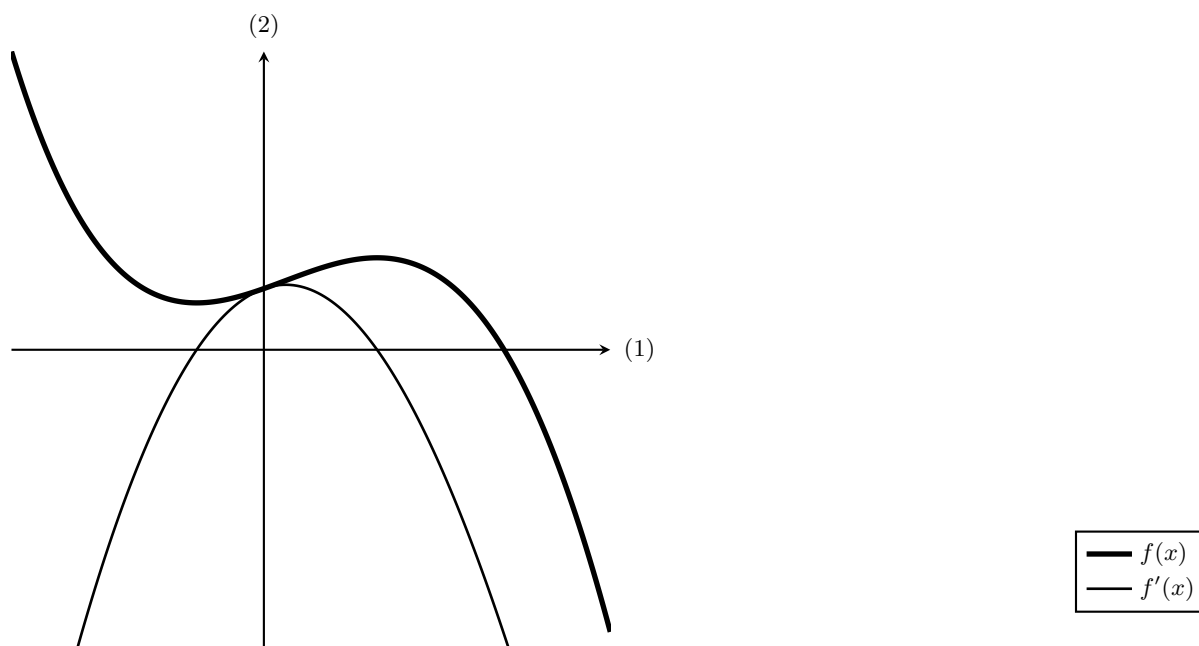
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



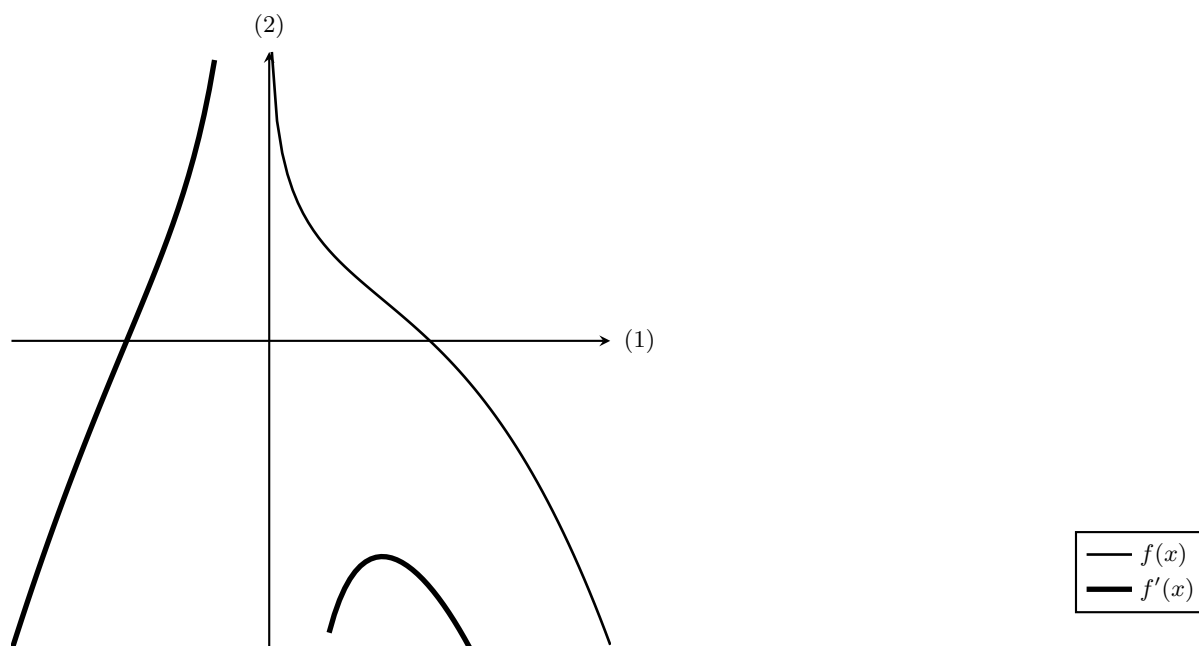
179 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



180 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

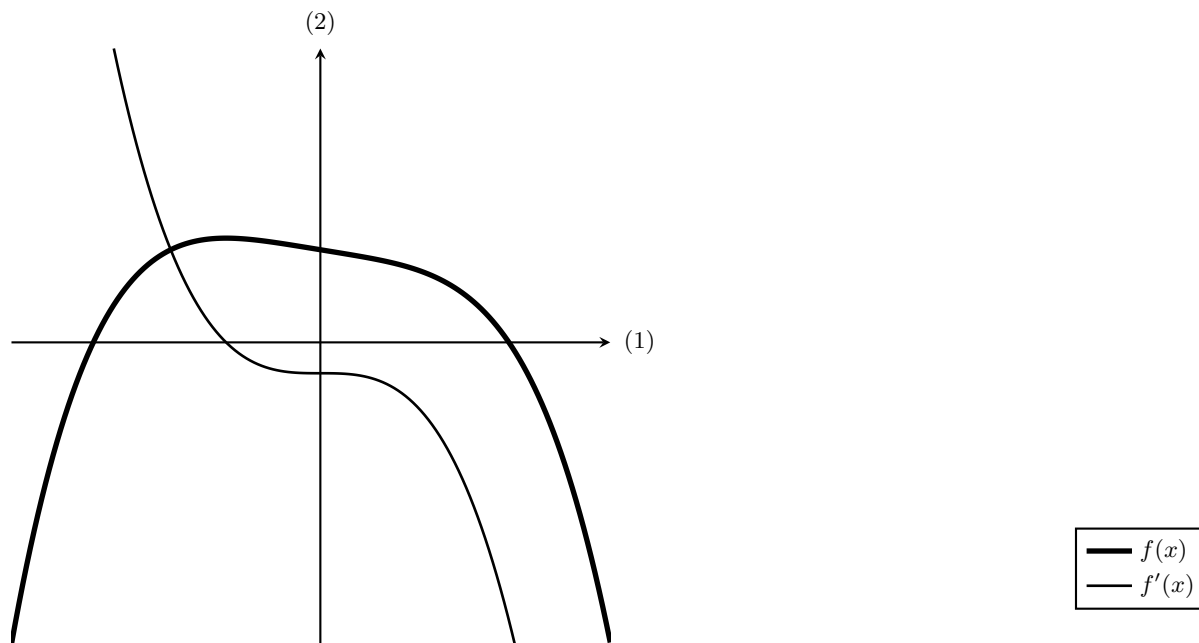
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



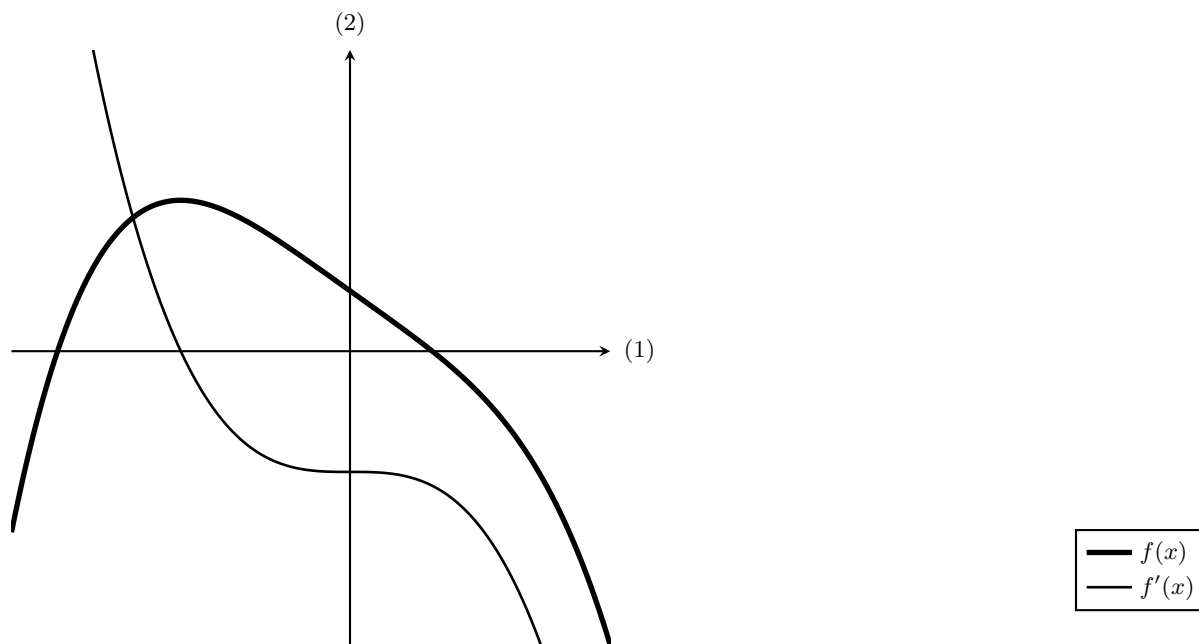
181 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



182 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

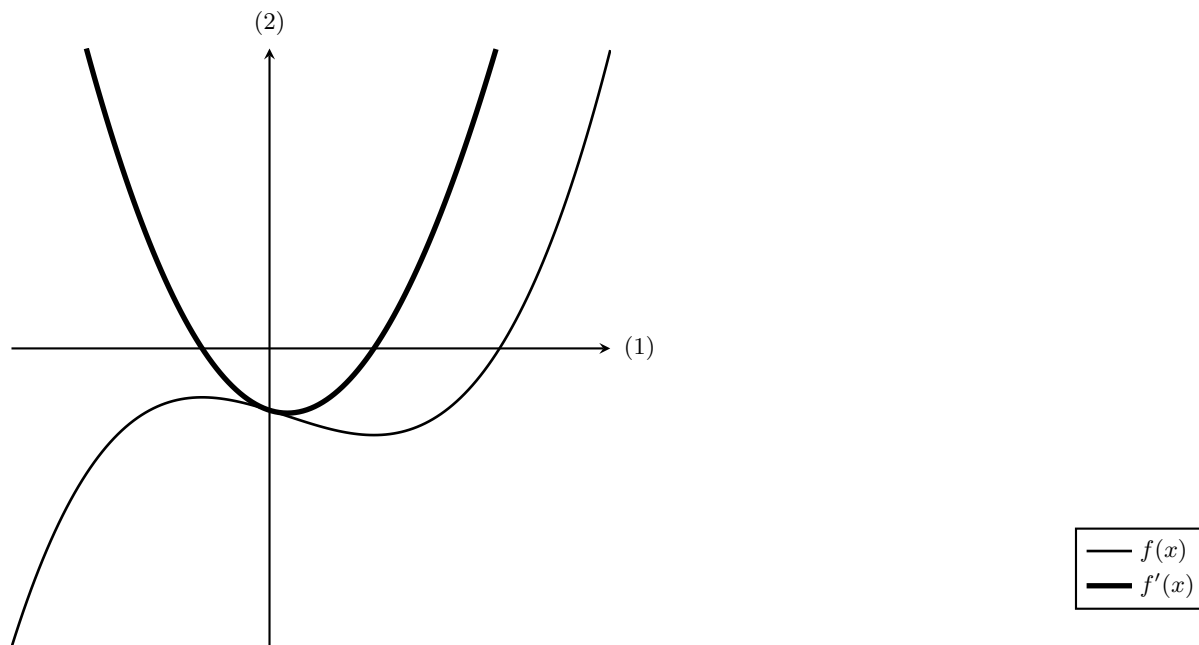
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



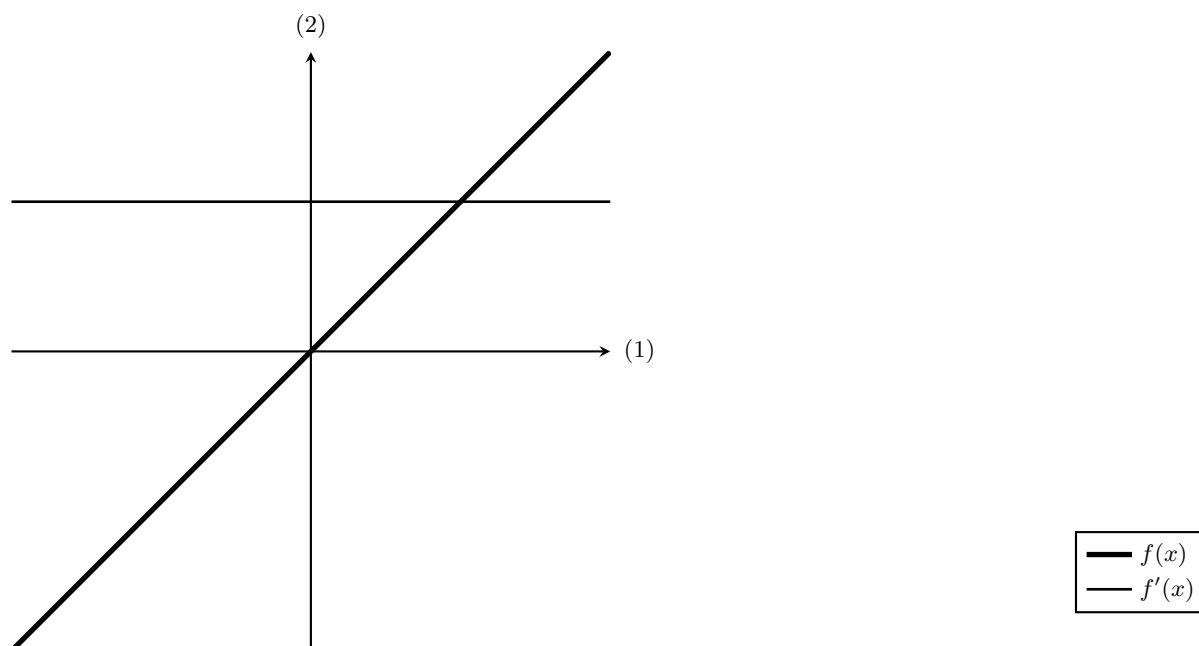
183 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



184 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

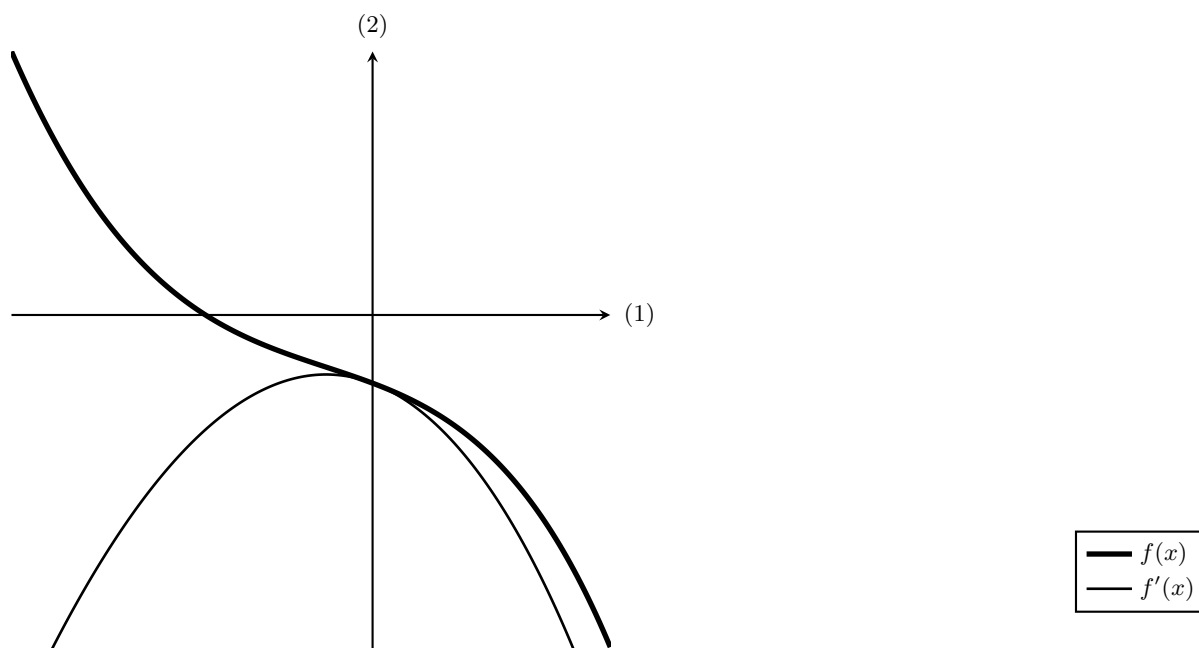
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



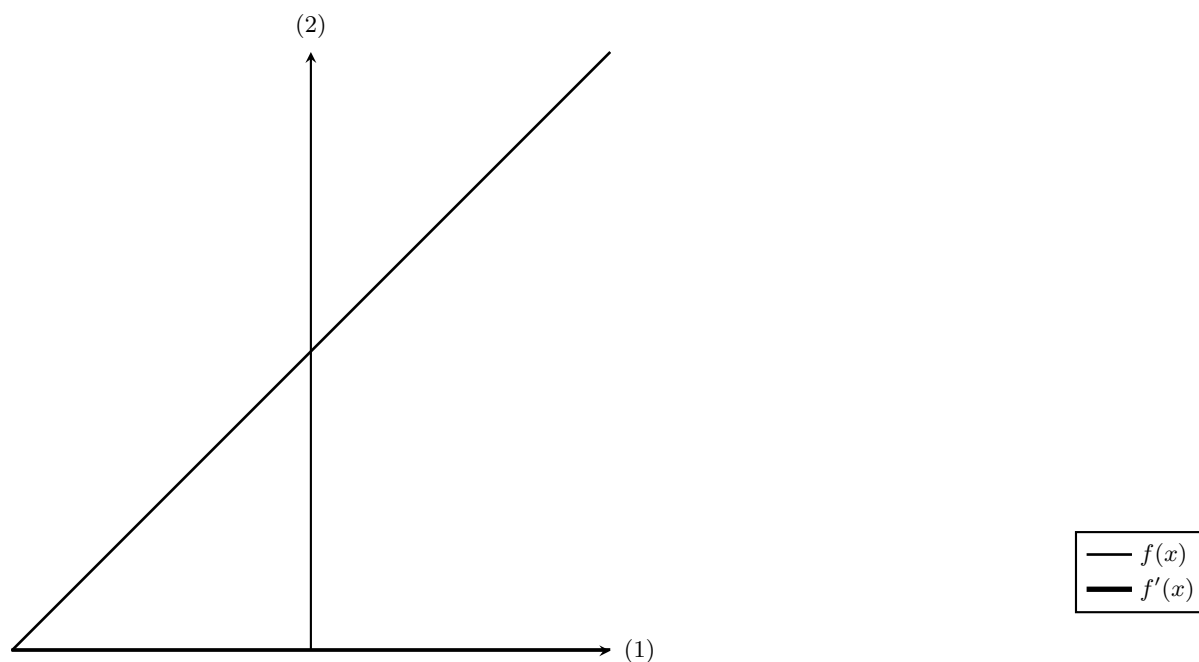
185 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



186 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

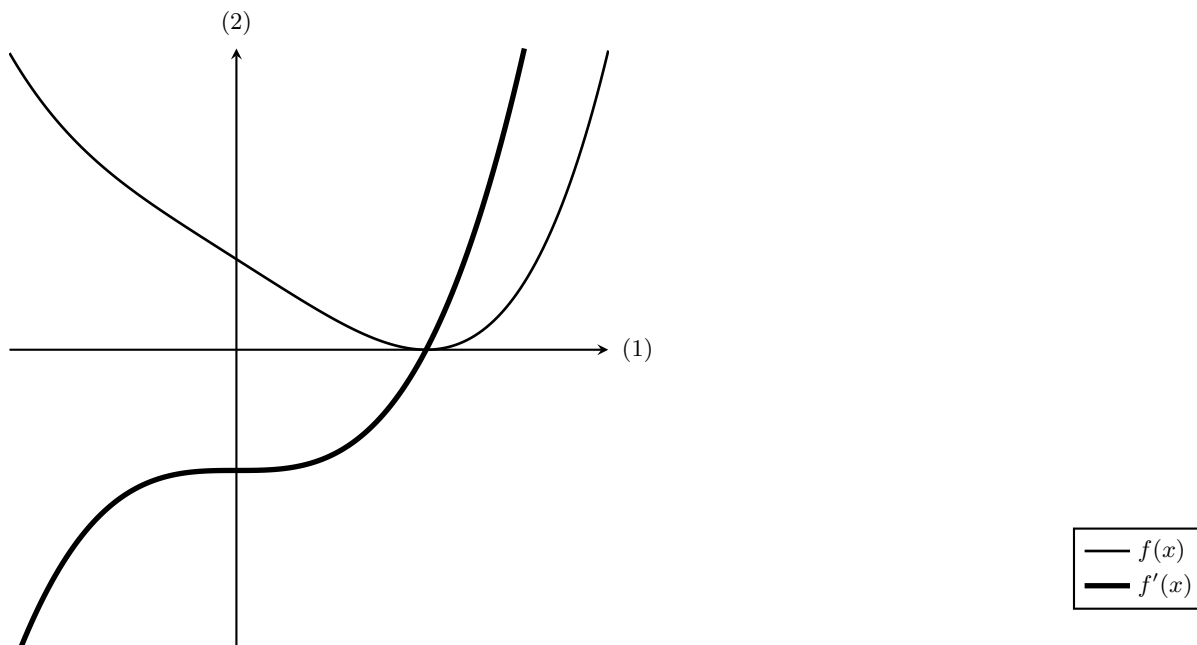
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



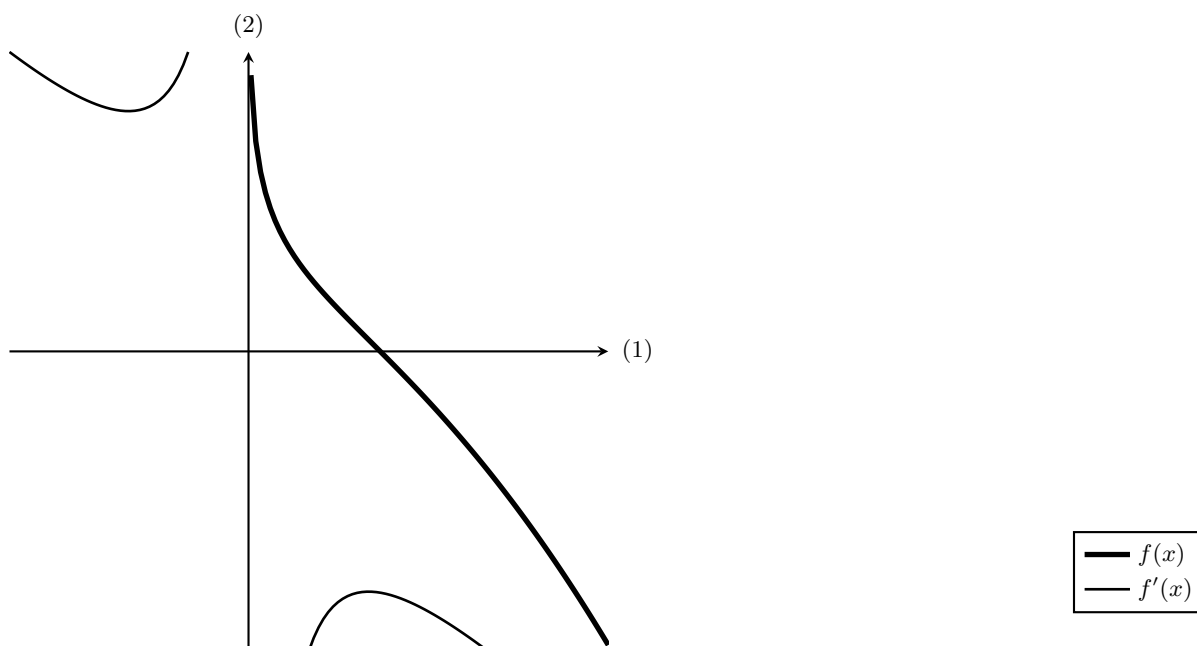
187 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



188 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

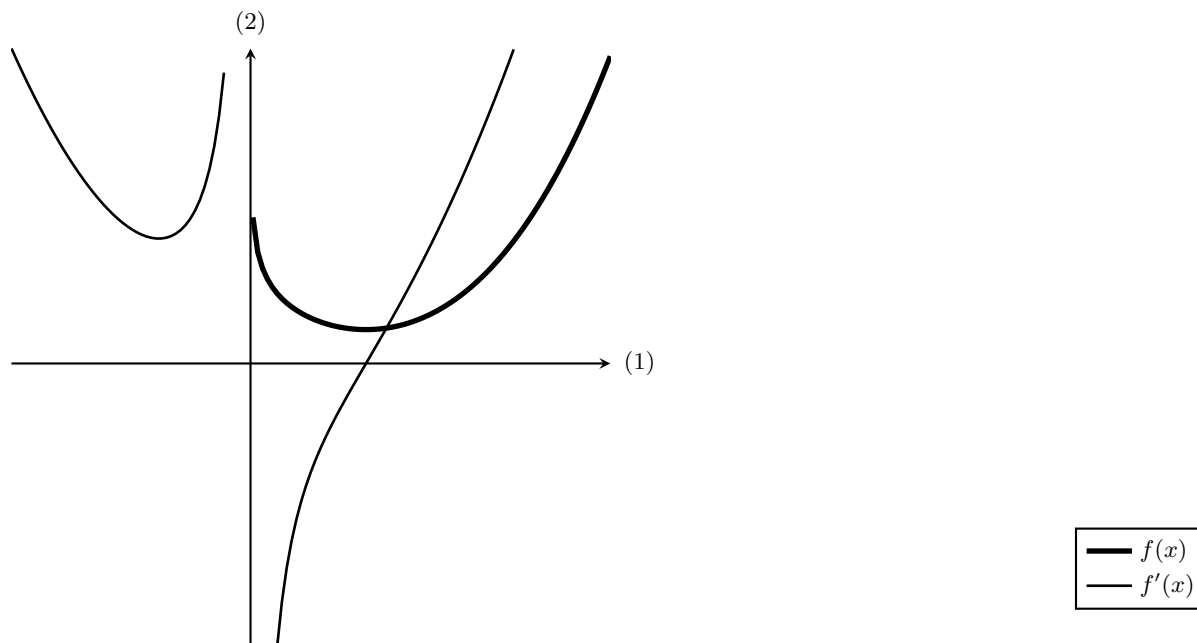
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



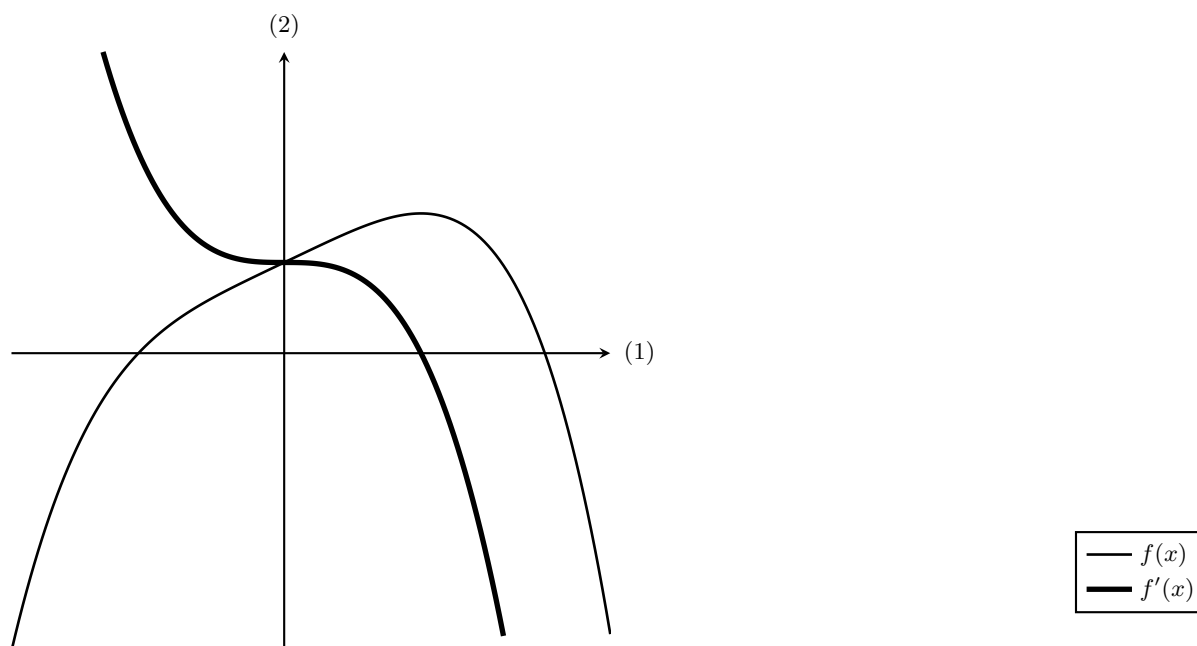
189 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



190 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

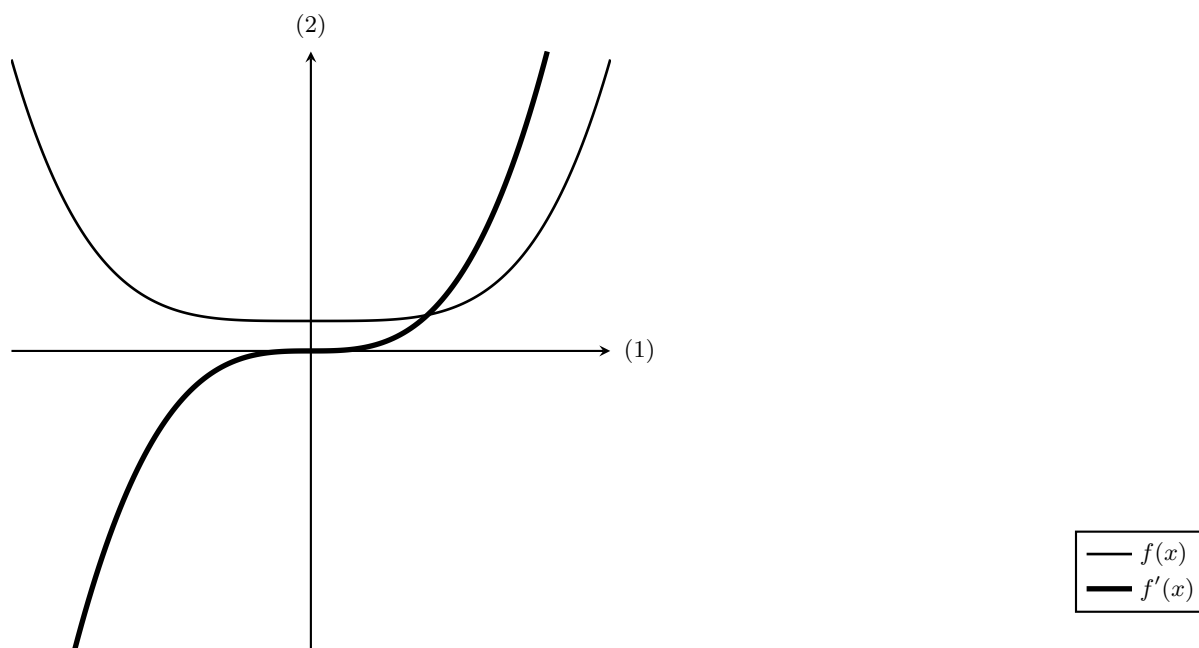
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



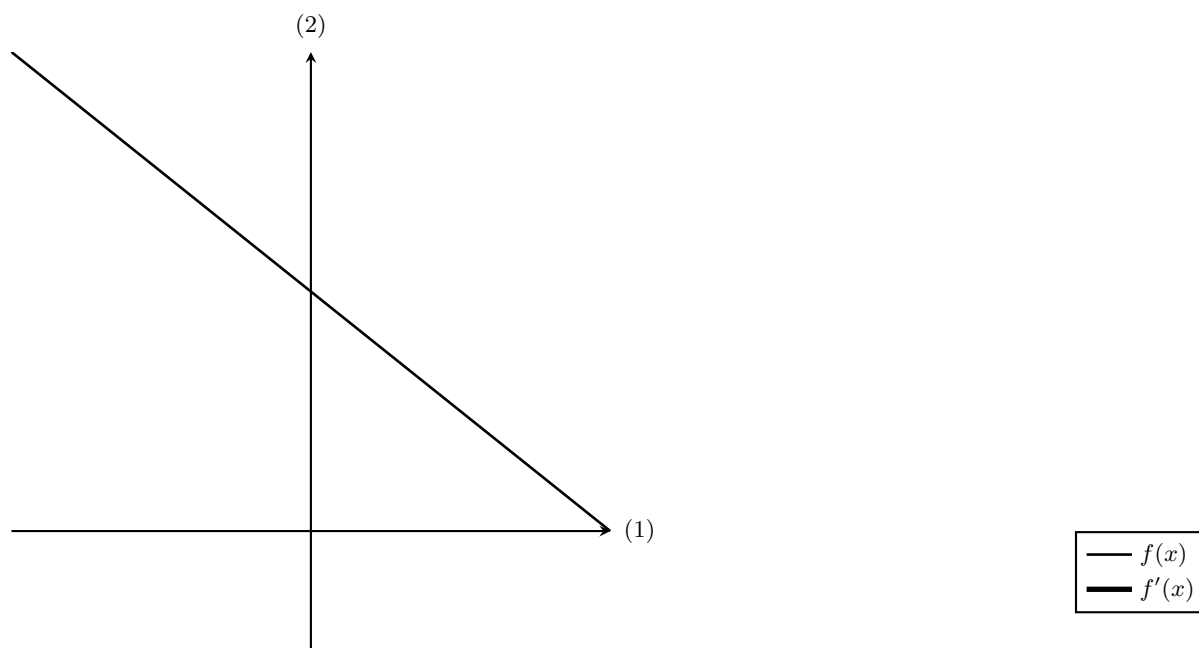
191 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



192 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

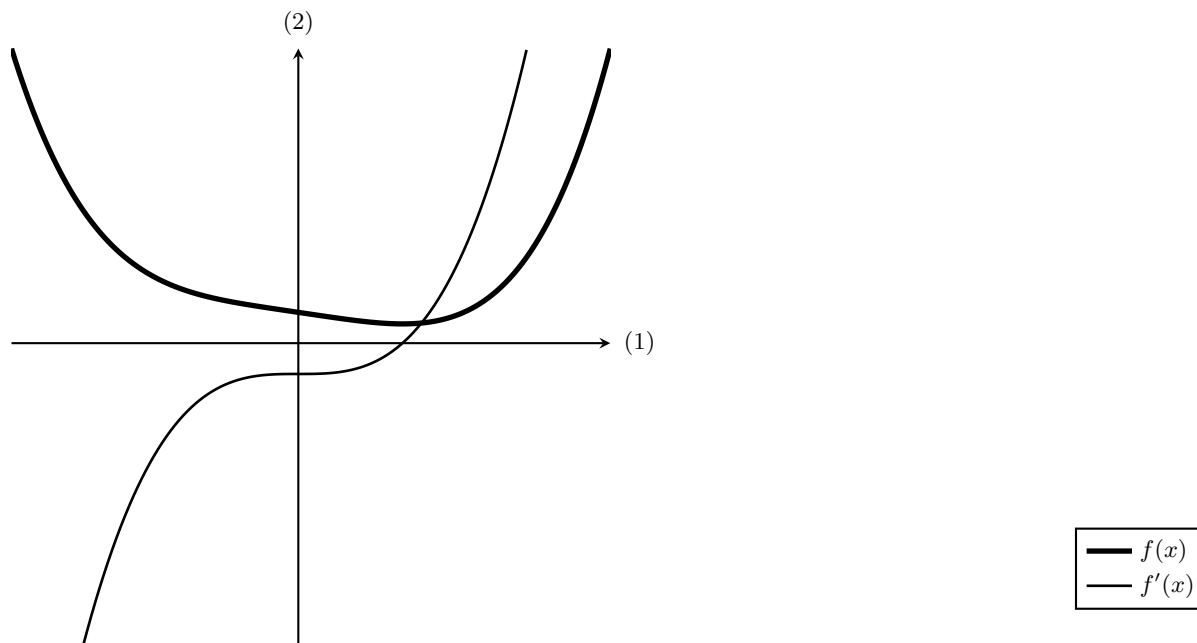
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



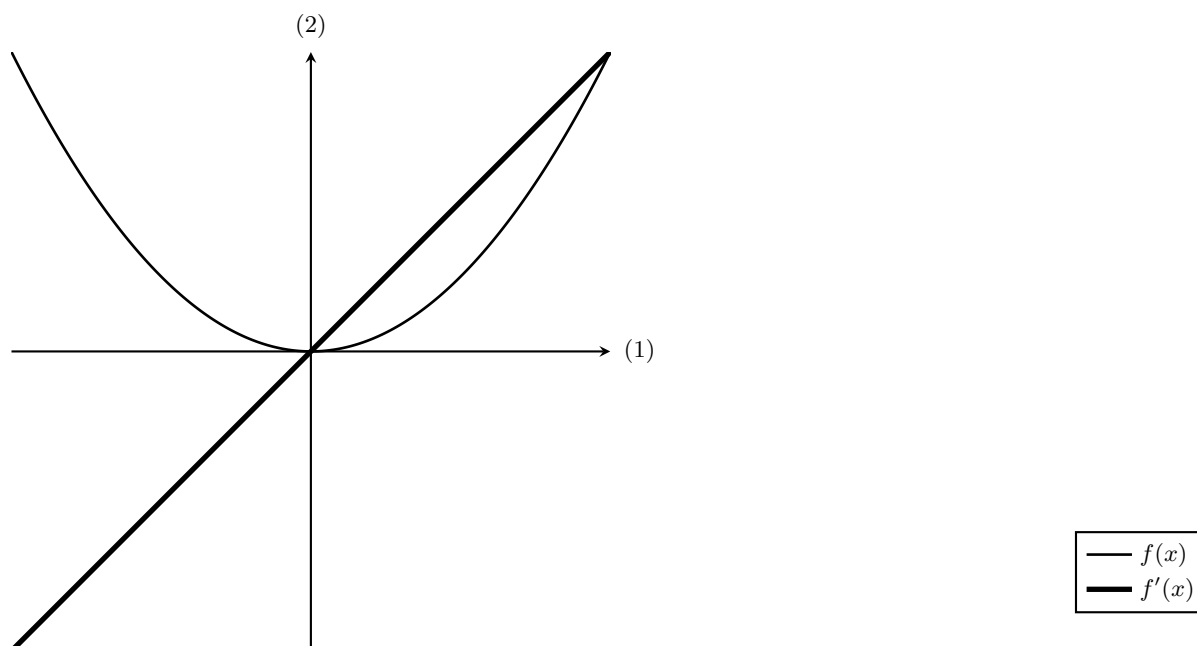
193 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



194 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

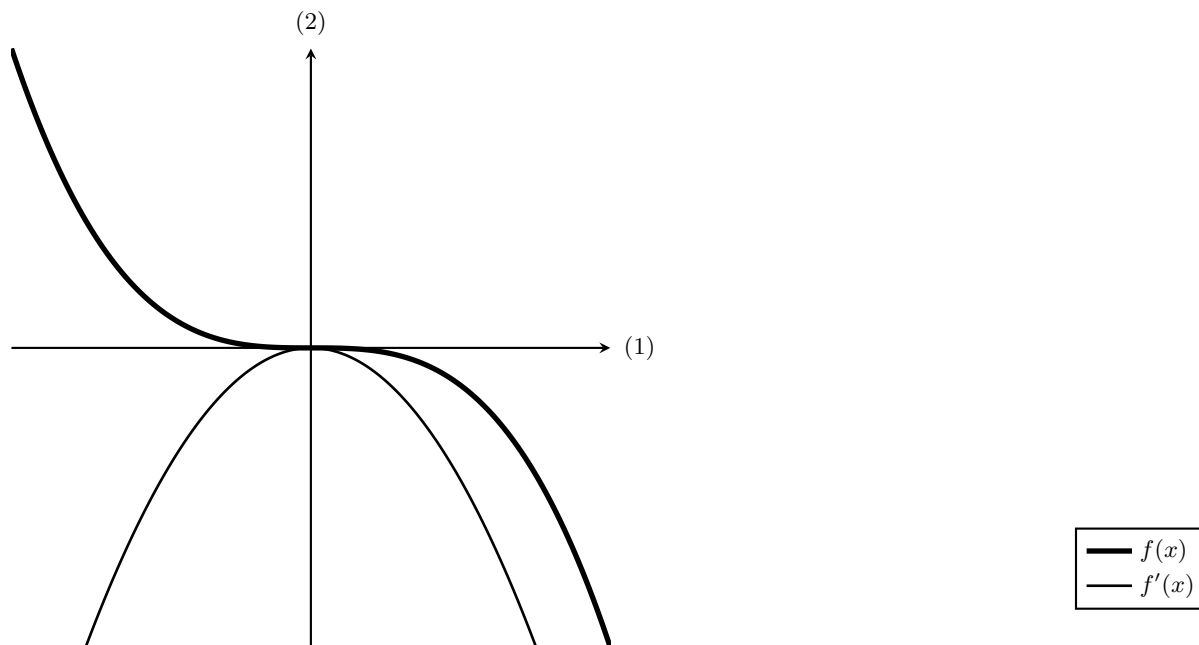
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



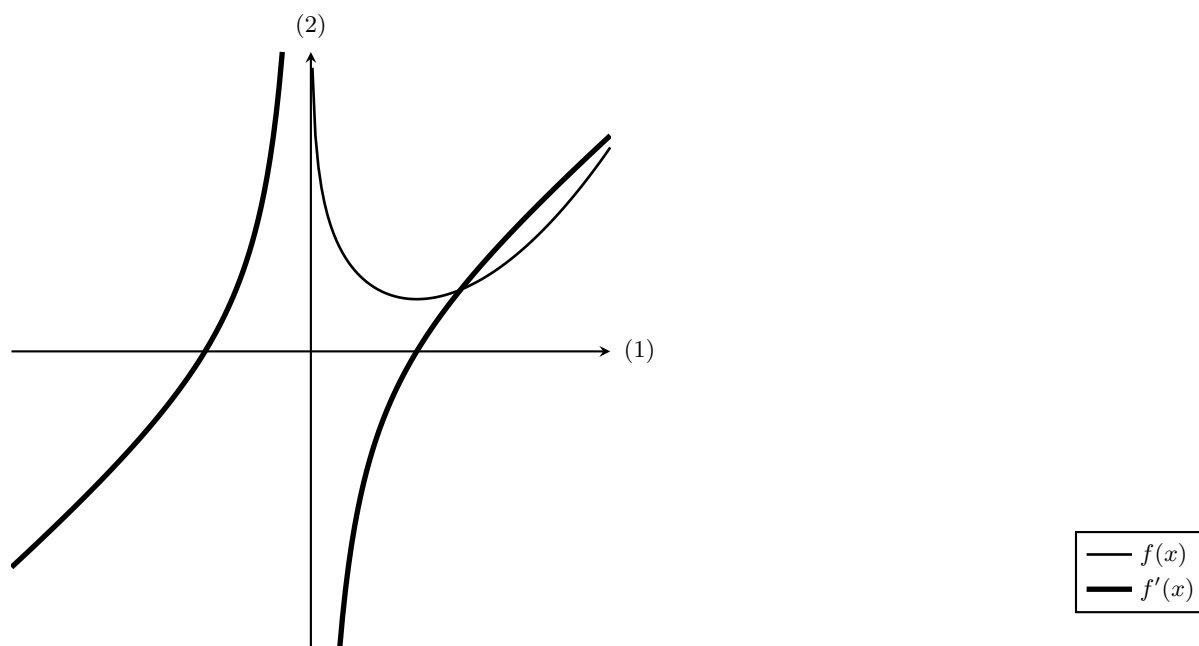
195 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



196 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





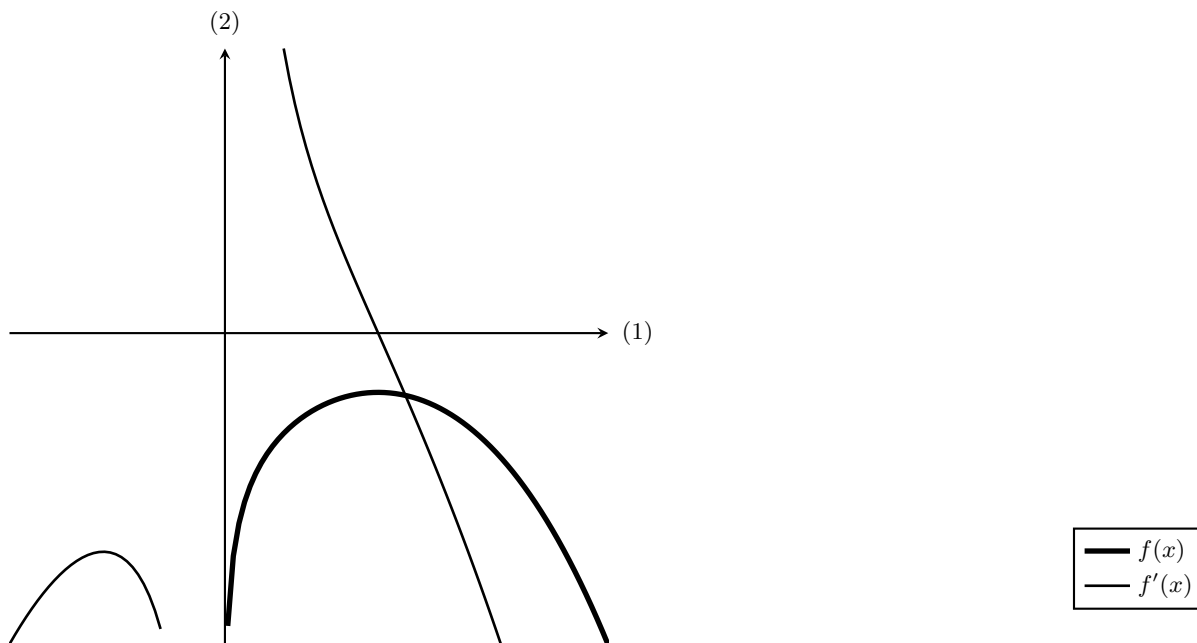
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

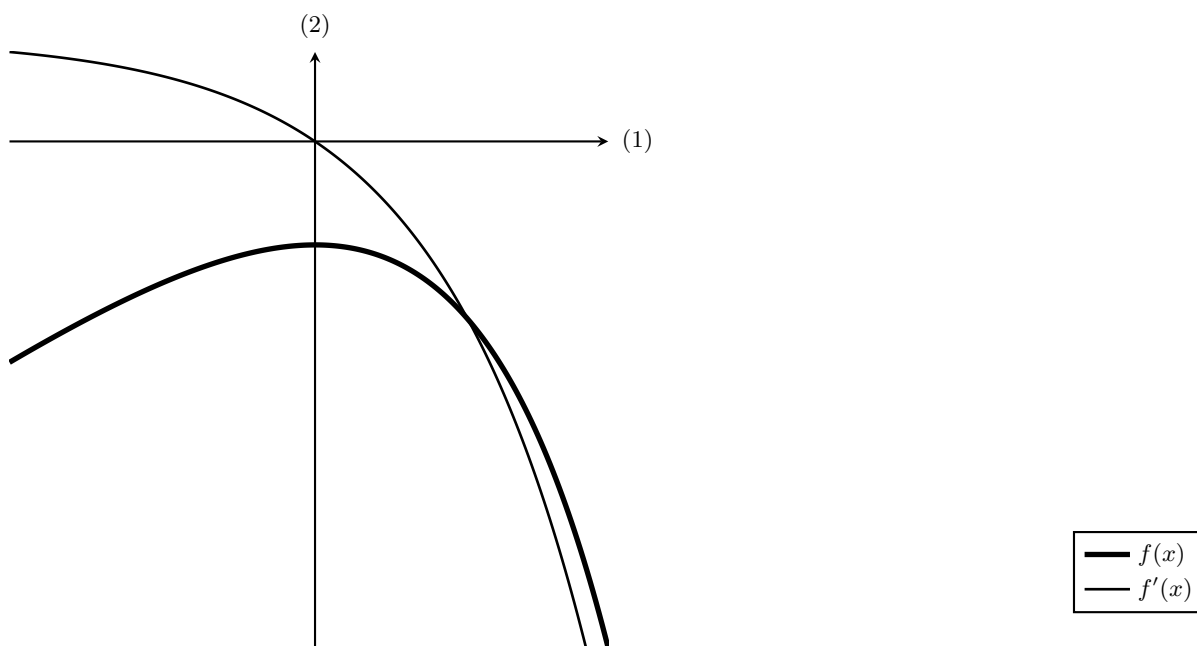
197 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



198 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

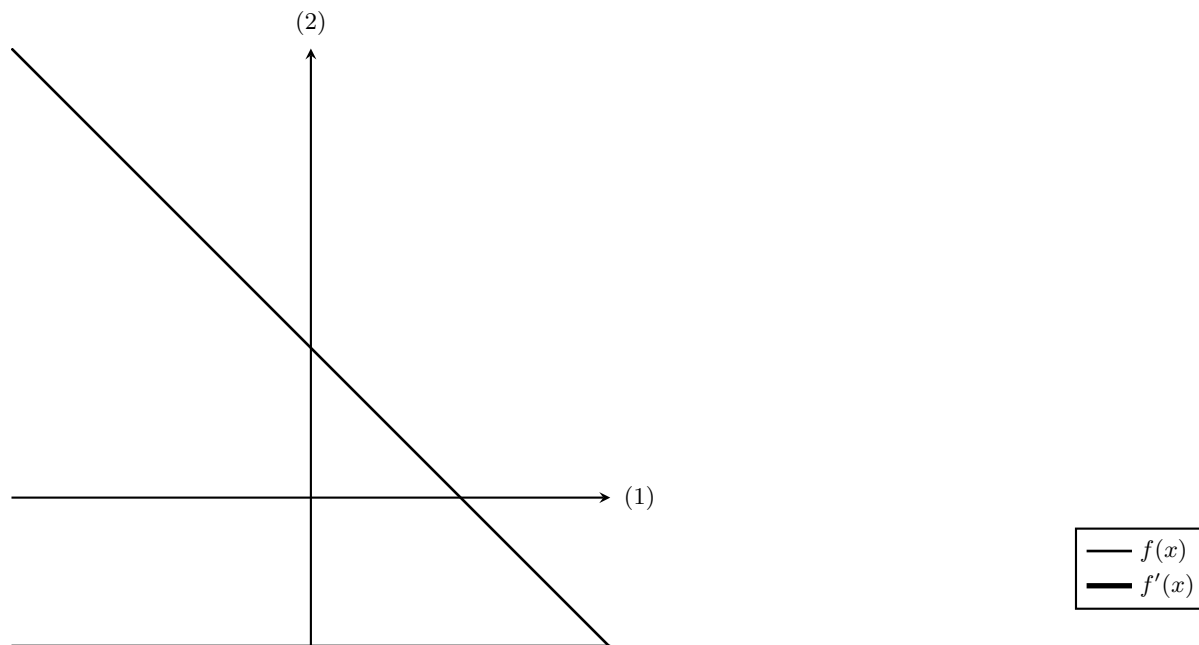
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



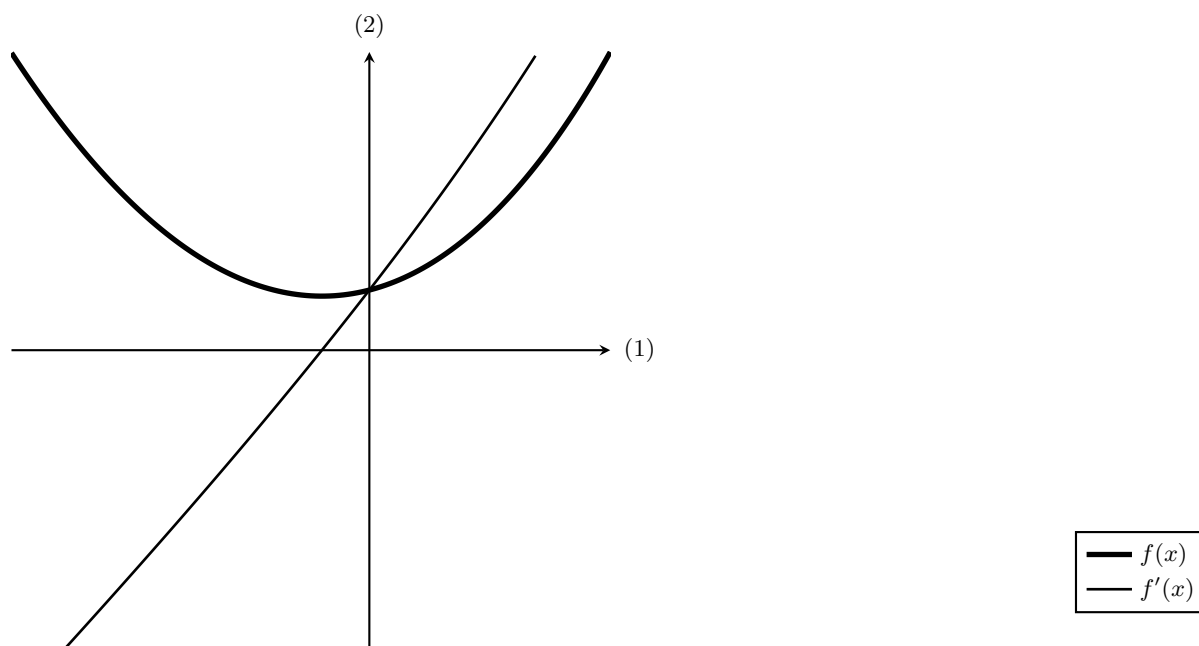
199 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



200 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

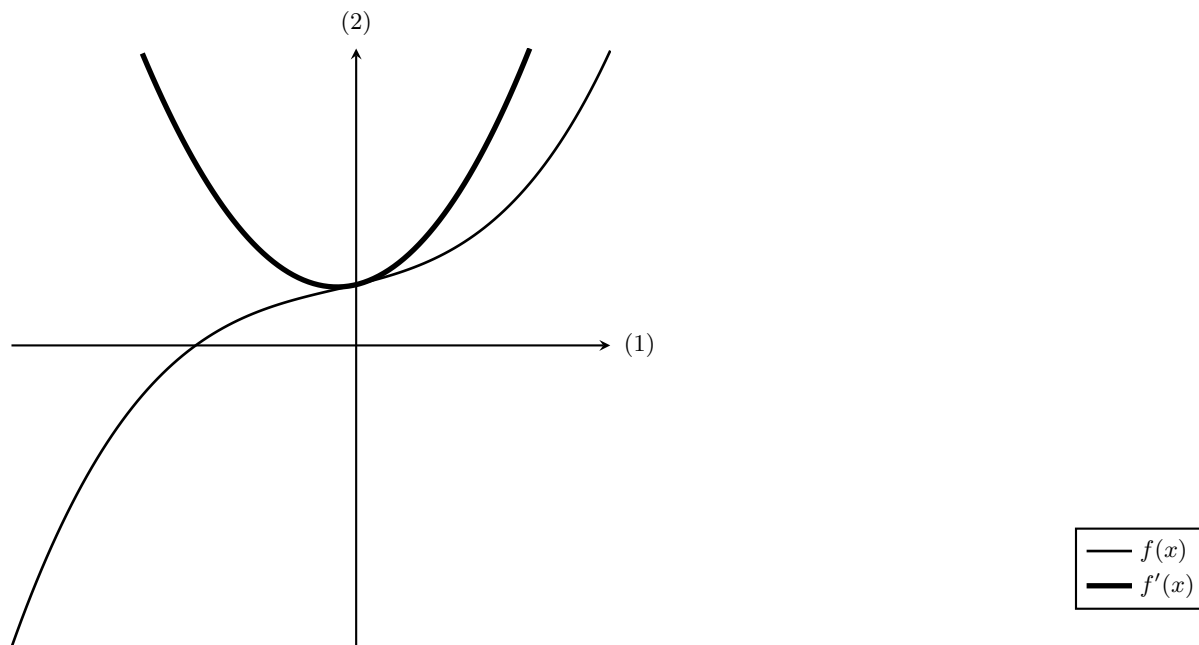
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



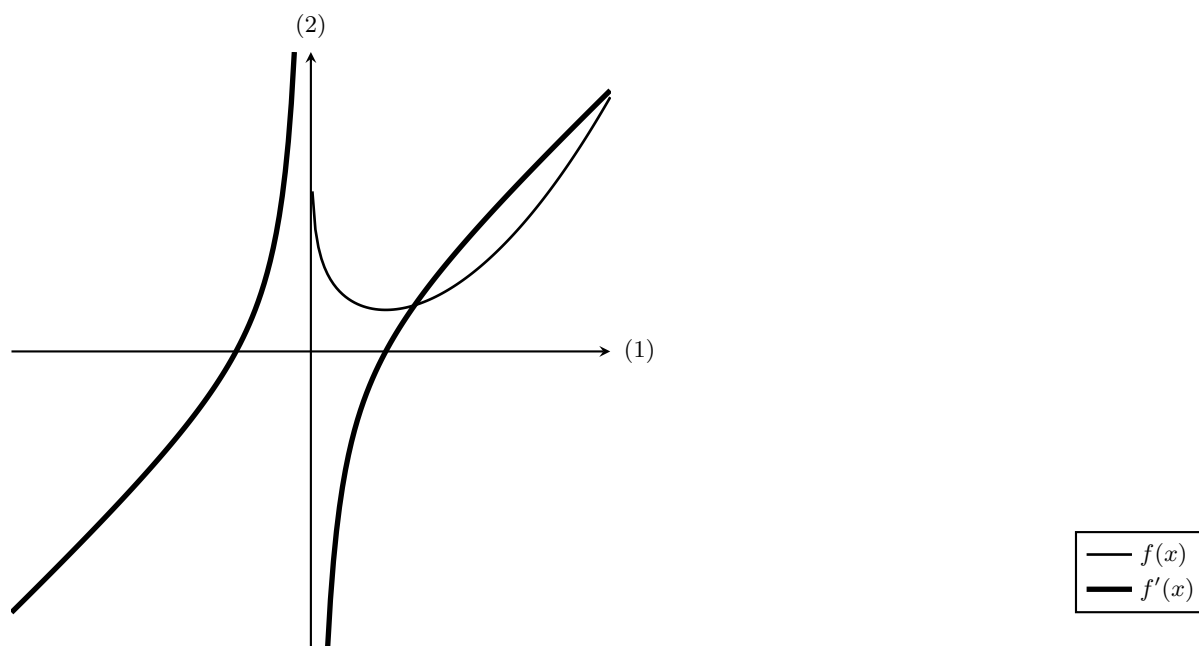
201 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



202 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

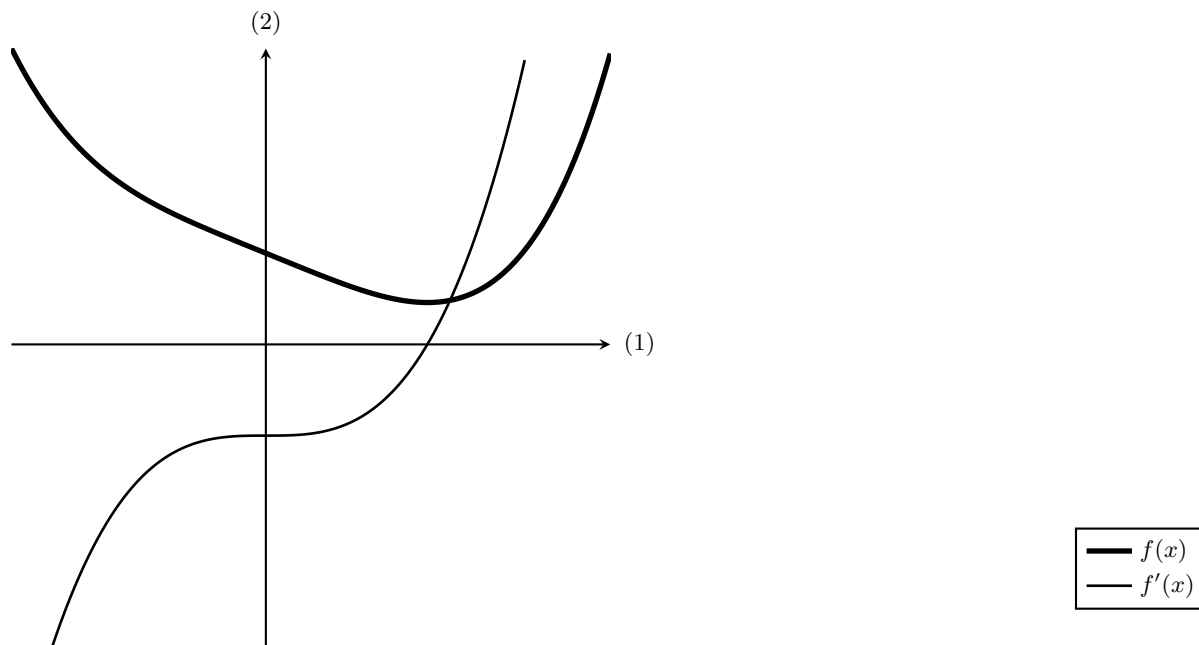
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



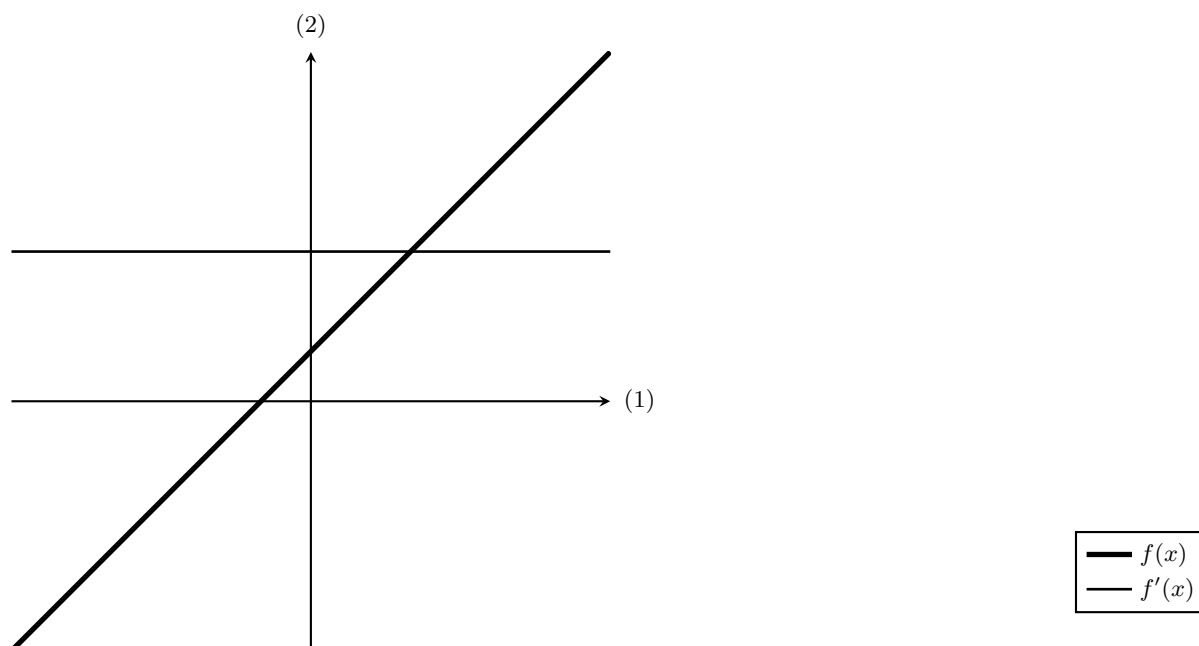
203 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



204 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

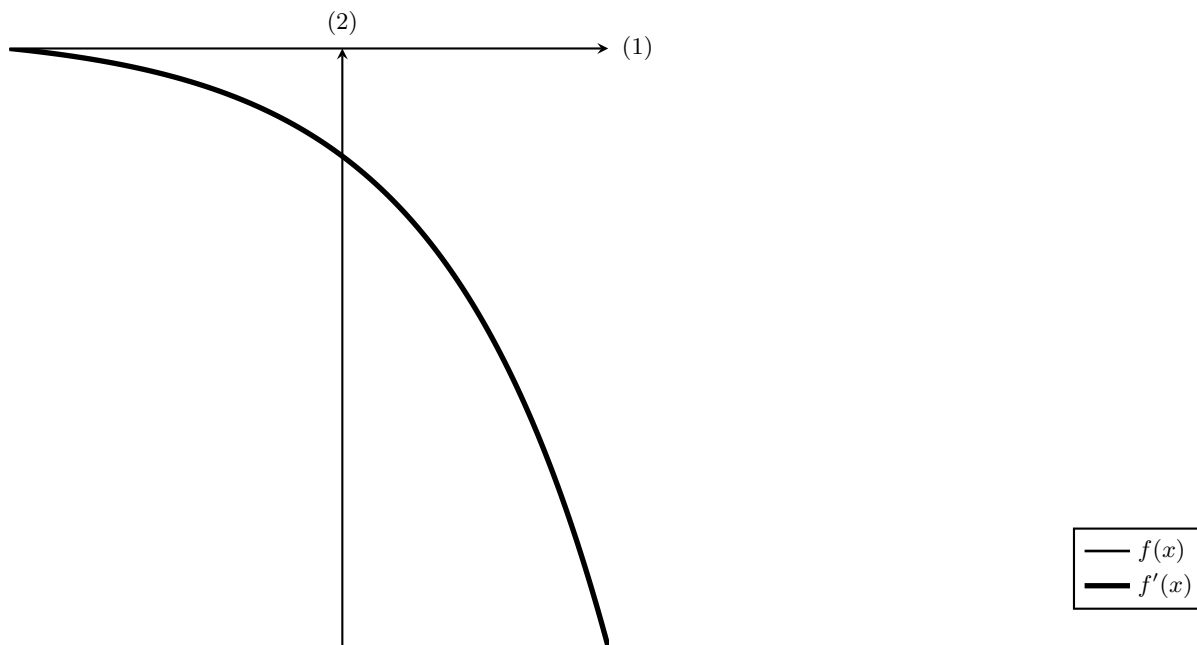
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



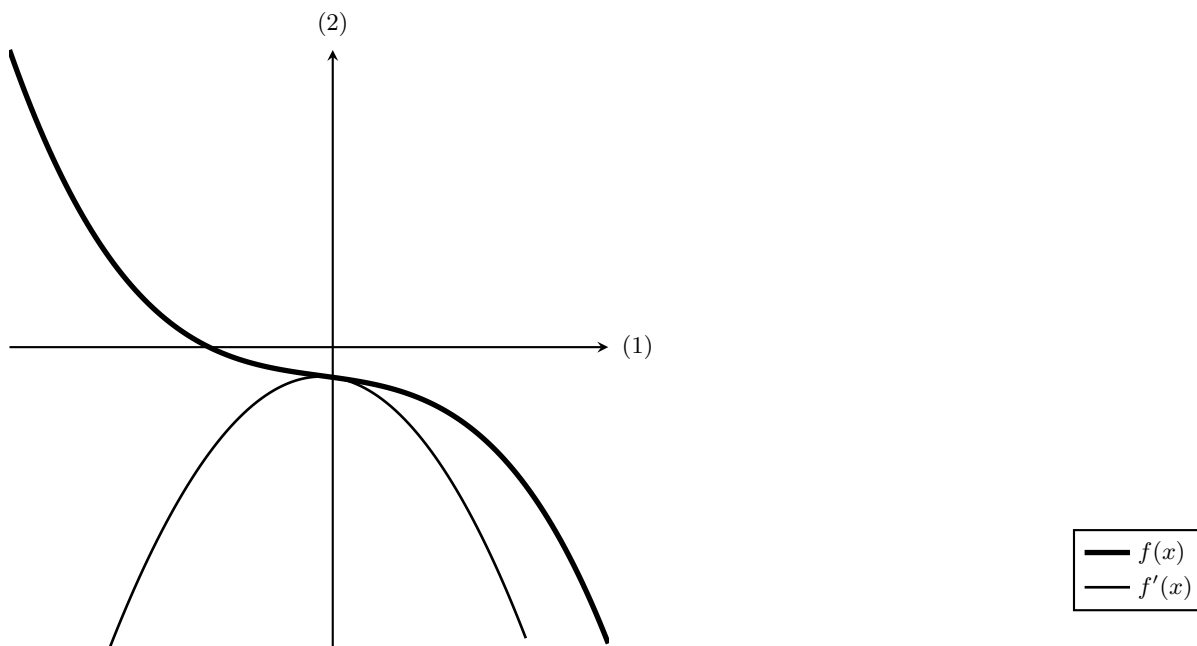
205 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



206 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

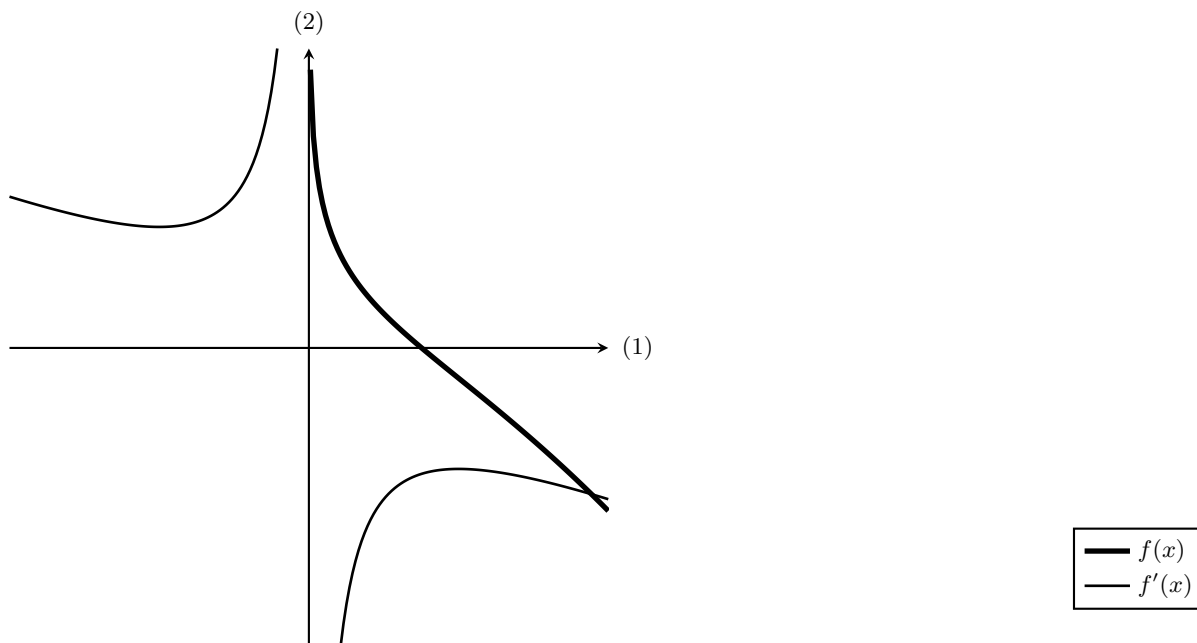
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



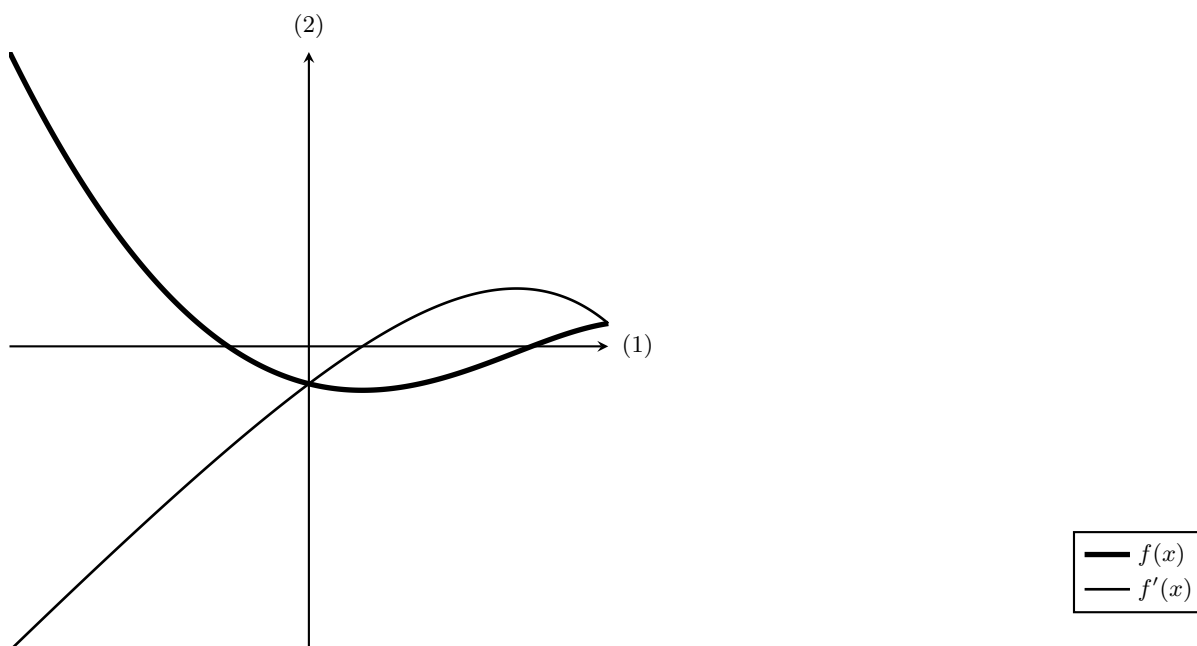
207 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



208 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

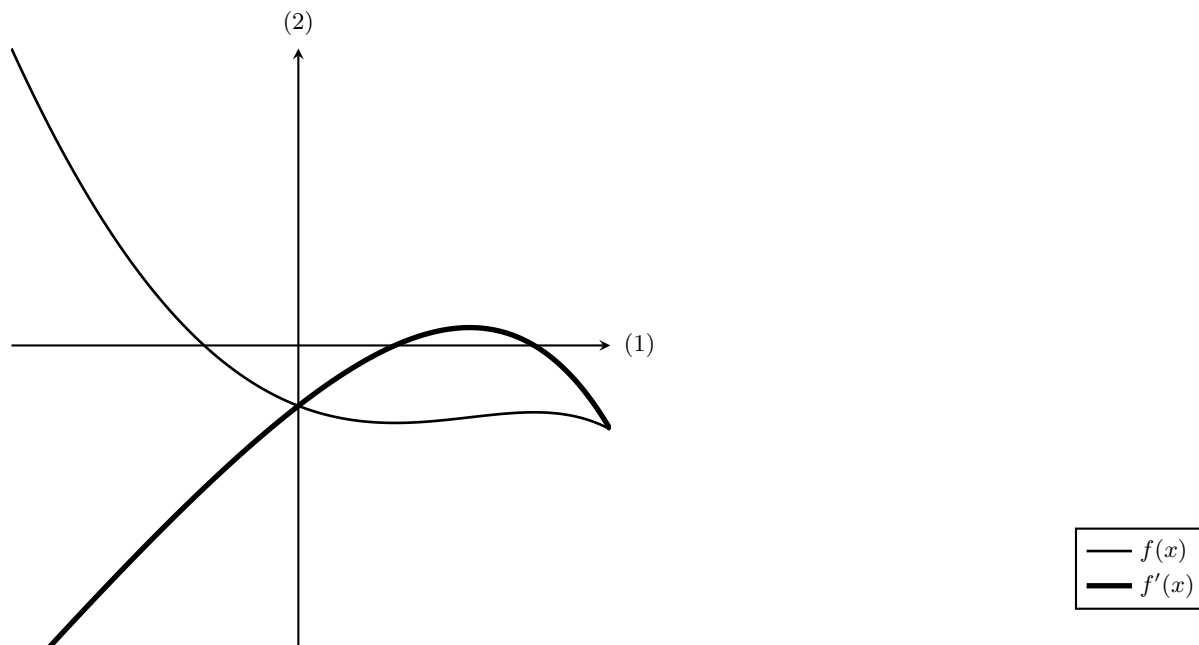
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



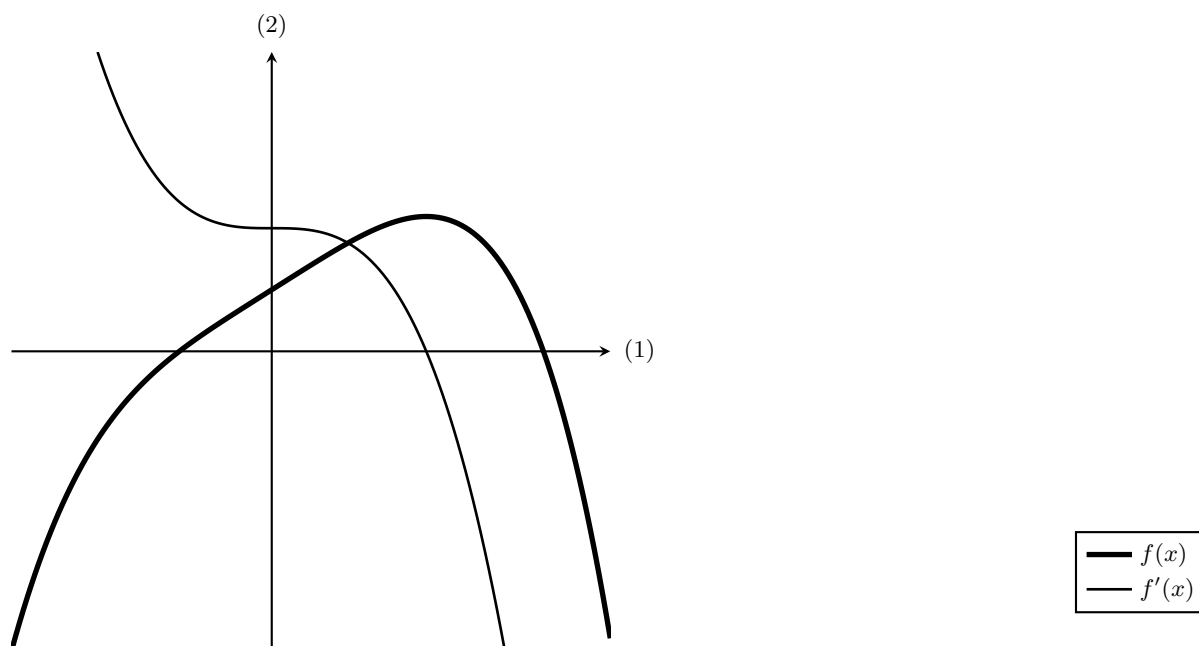
209 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



210 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

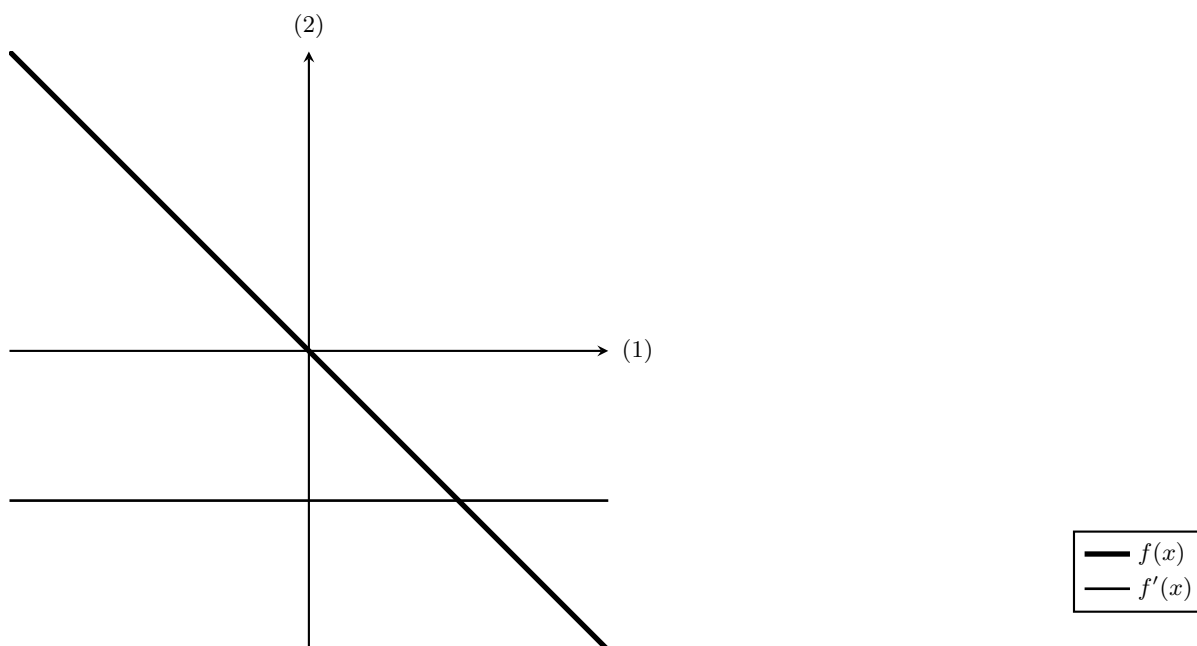
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



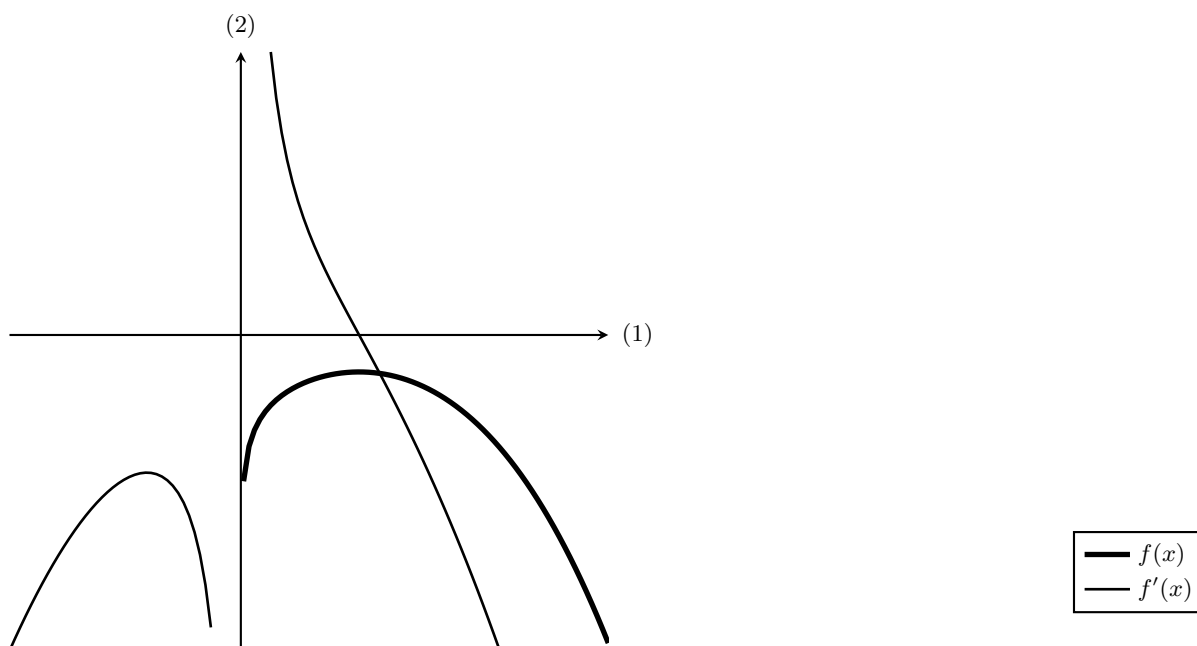
211 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



212 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





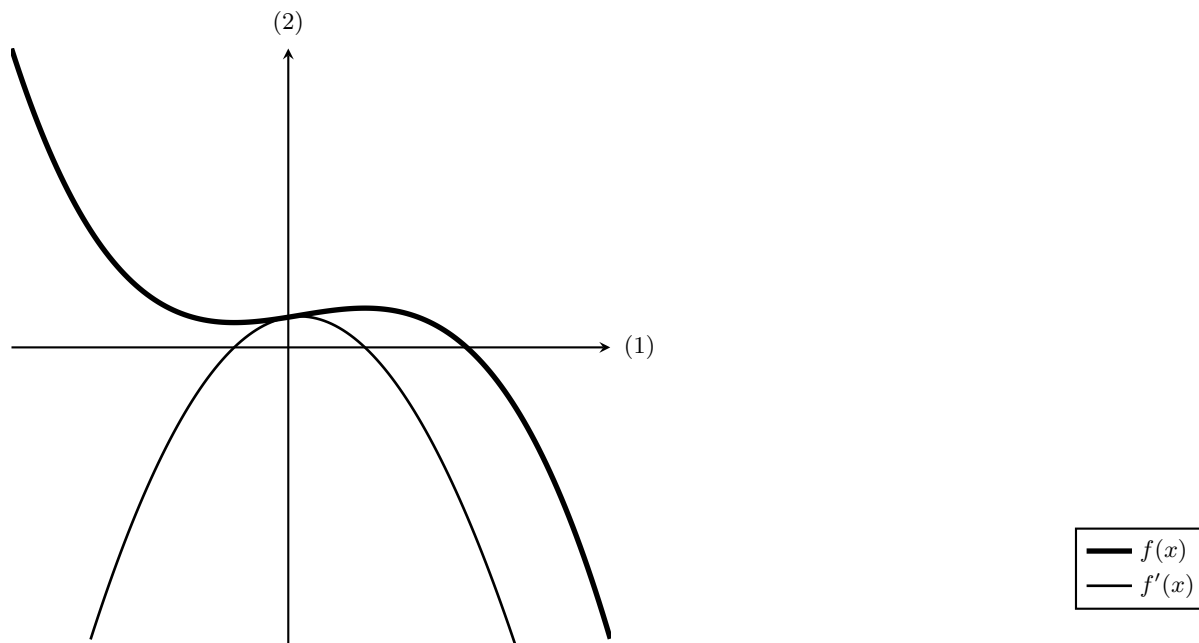
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

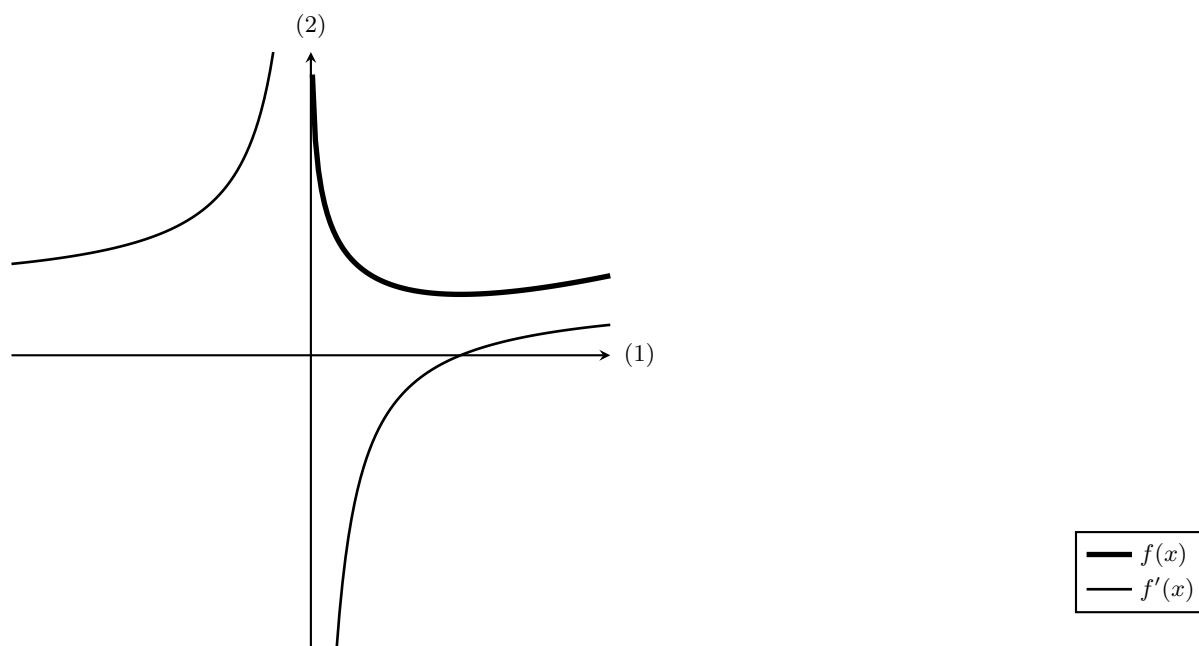
213 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



214 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

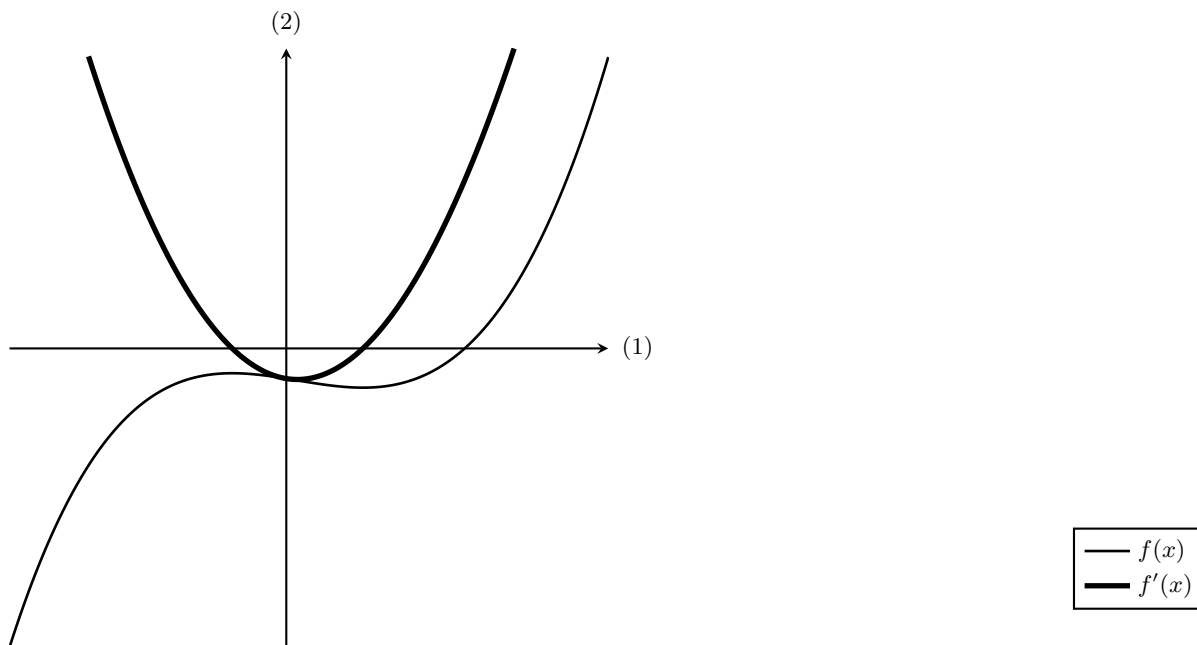
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



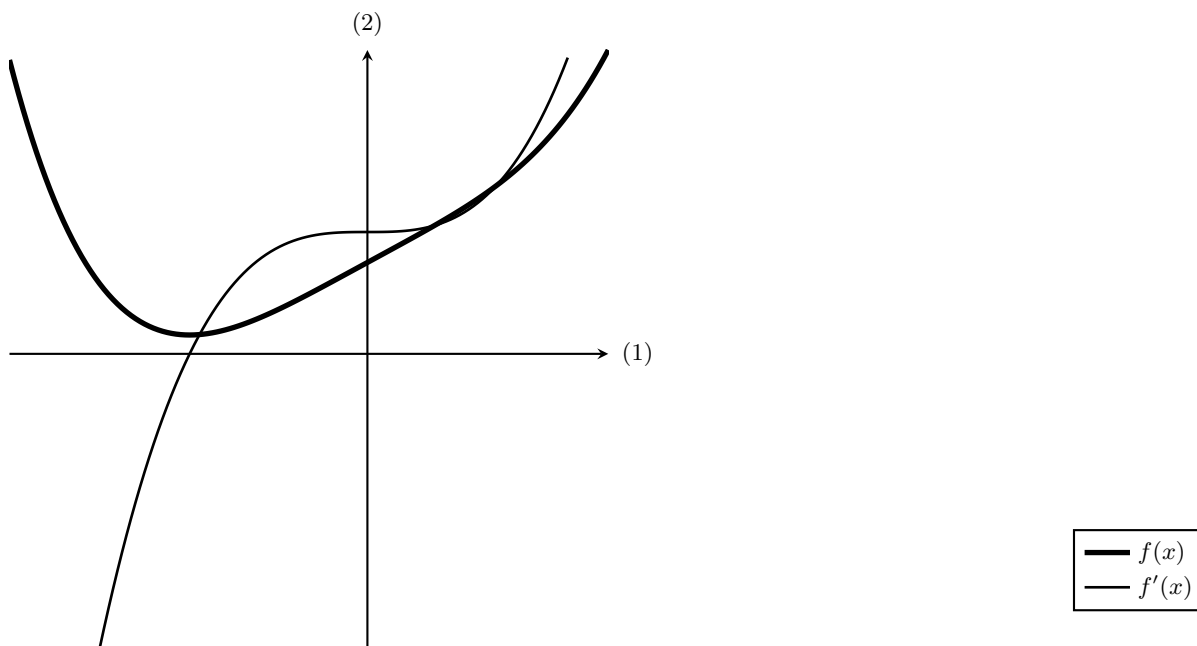
215 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



216 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

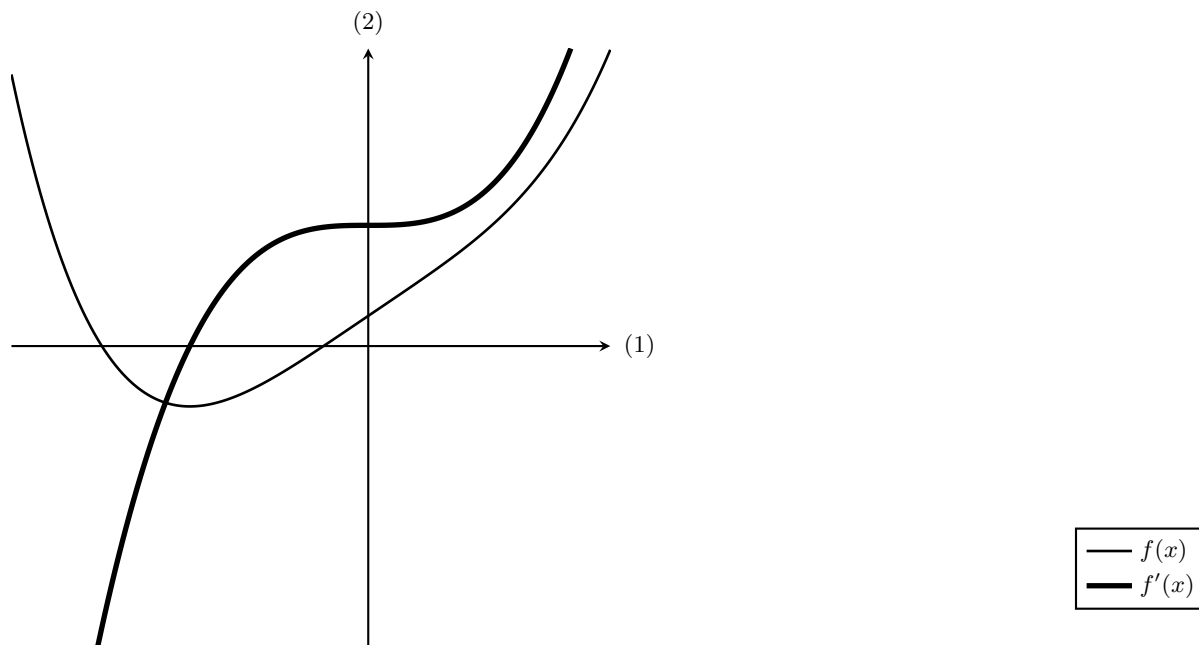
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



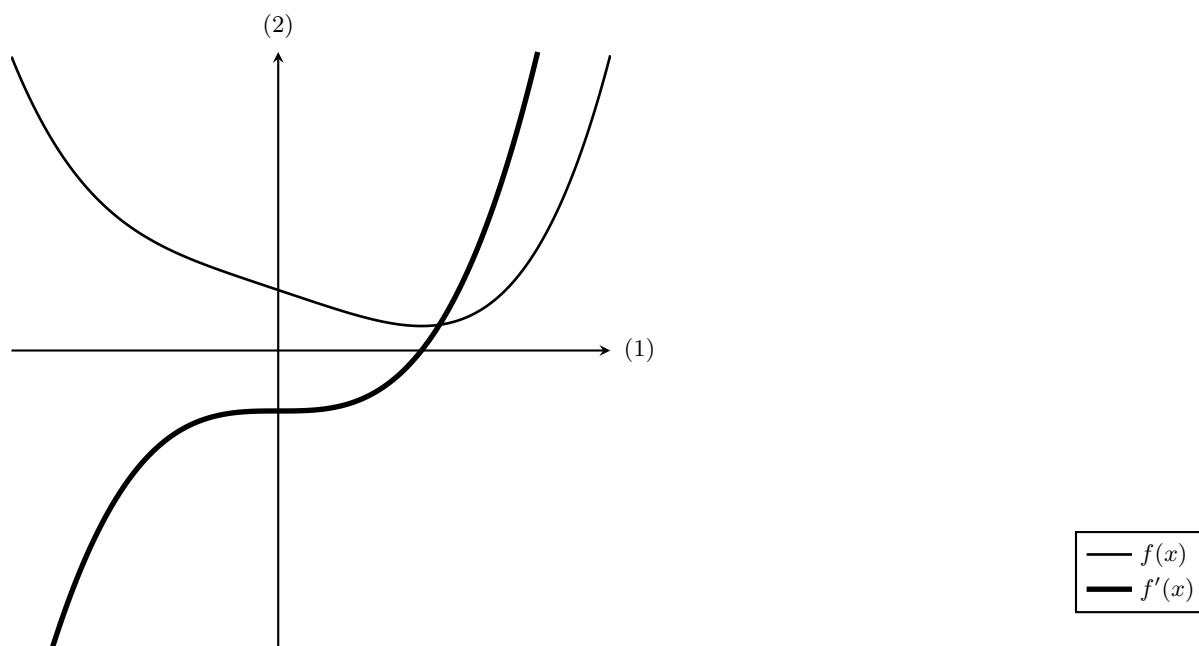
217 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



218 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

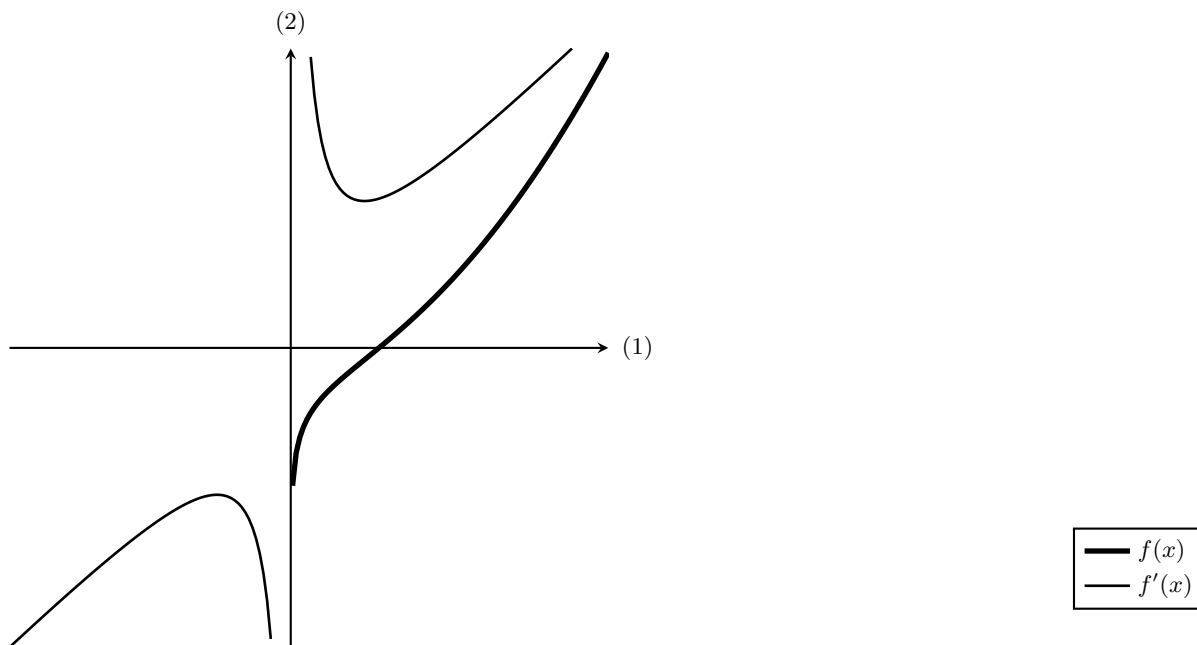
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



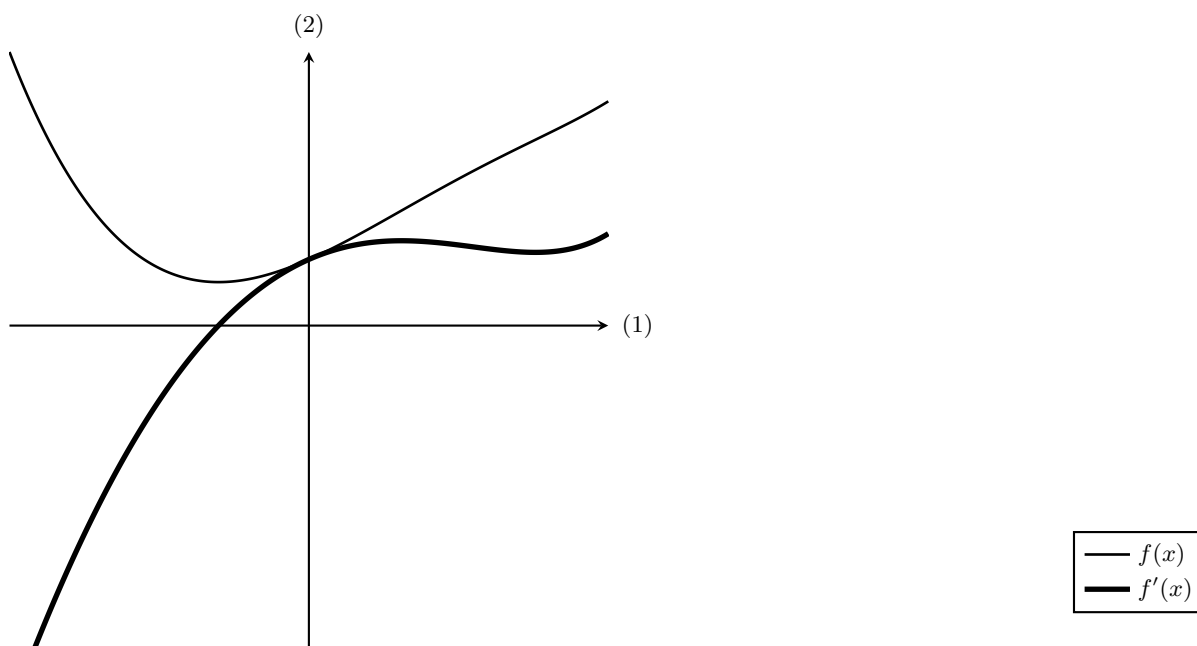
219 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



220 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

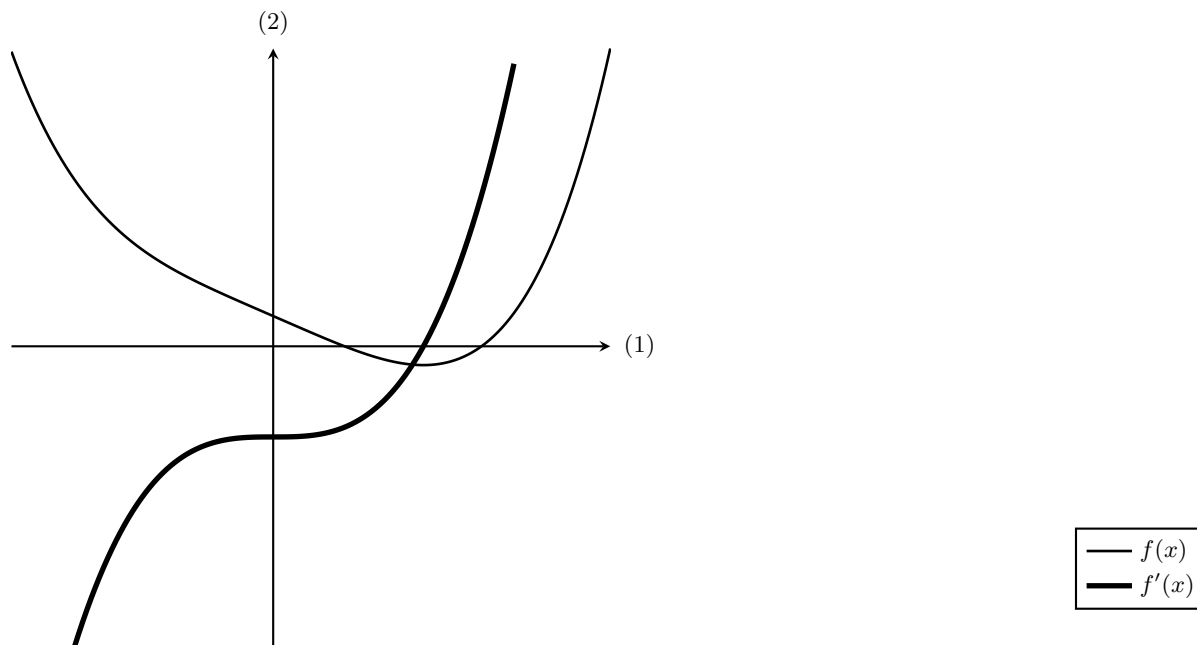
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



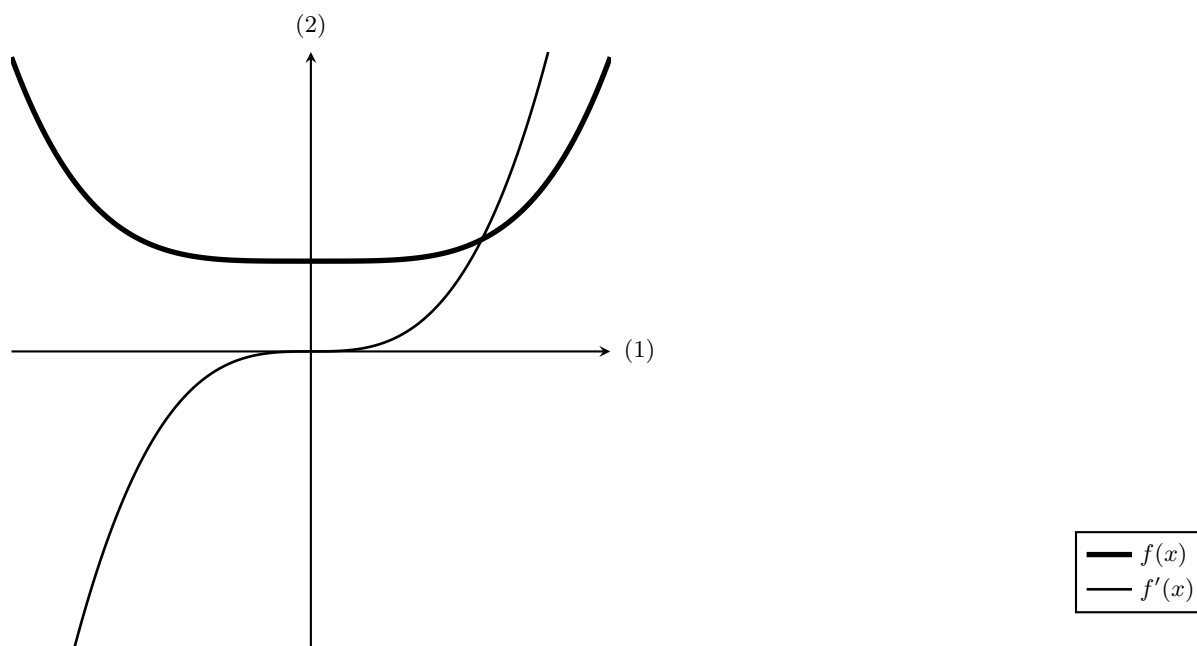
221 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



222 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

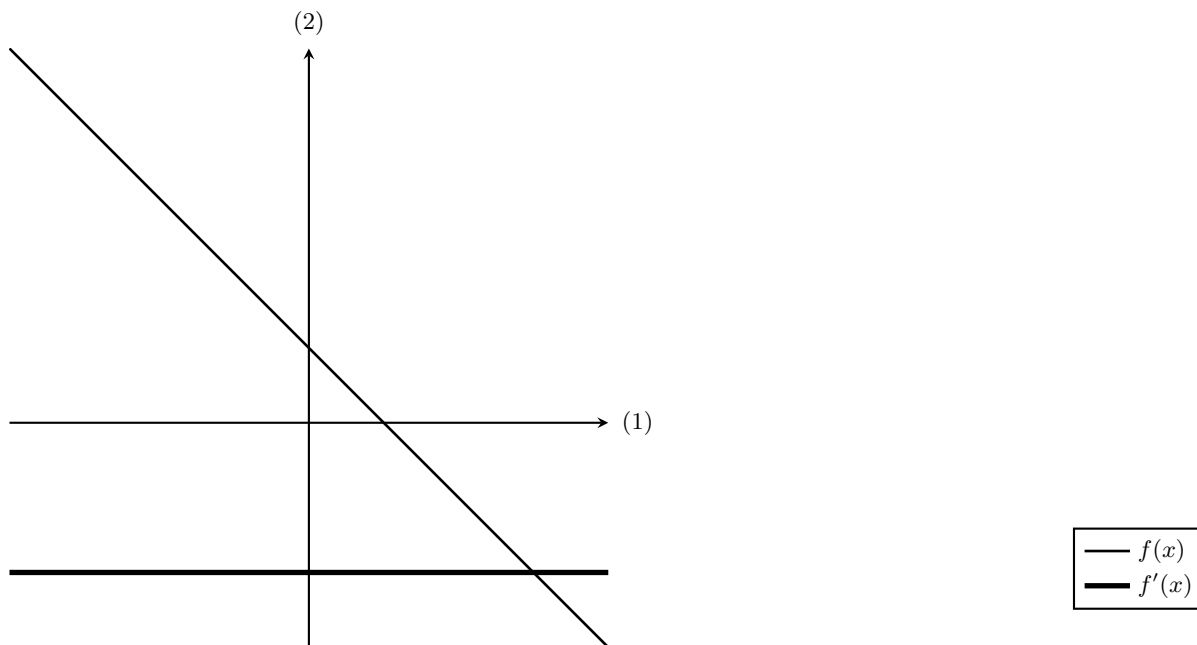
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



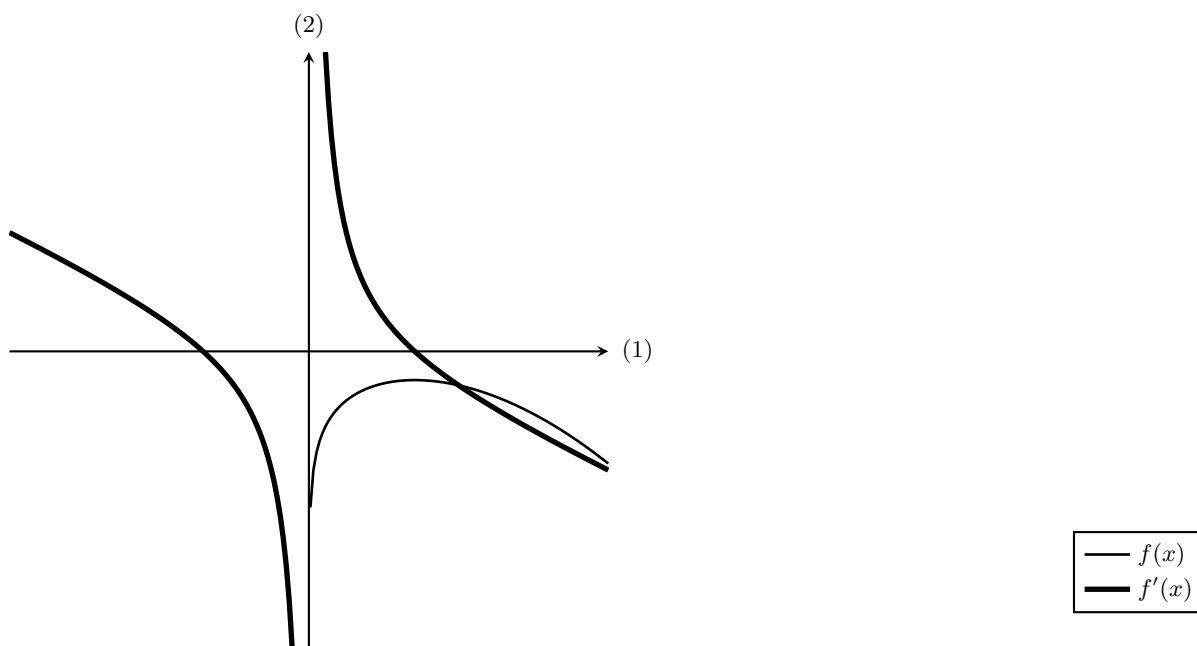
223 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



224 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

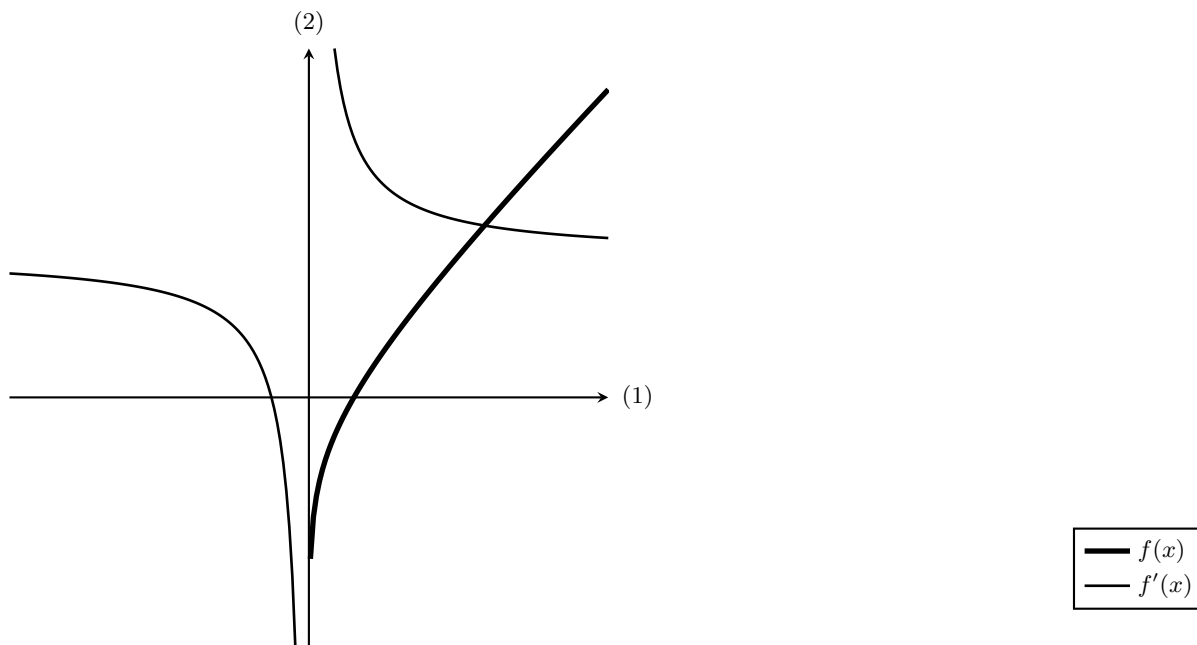
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



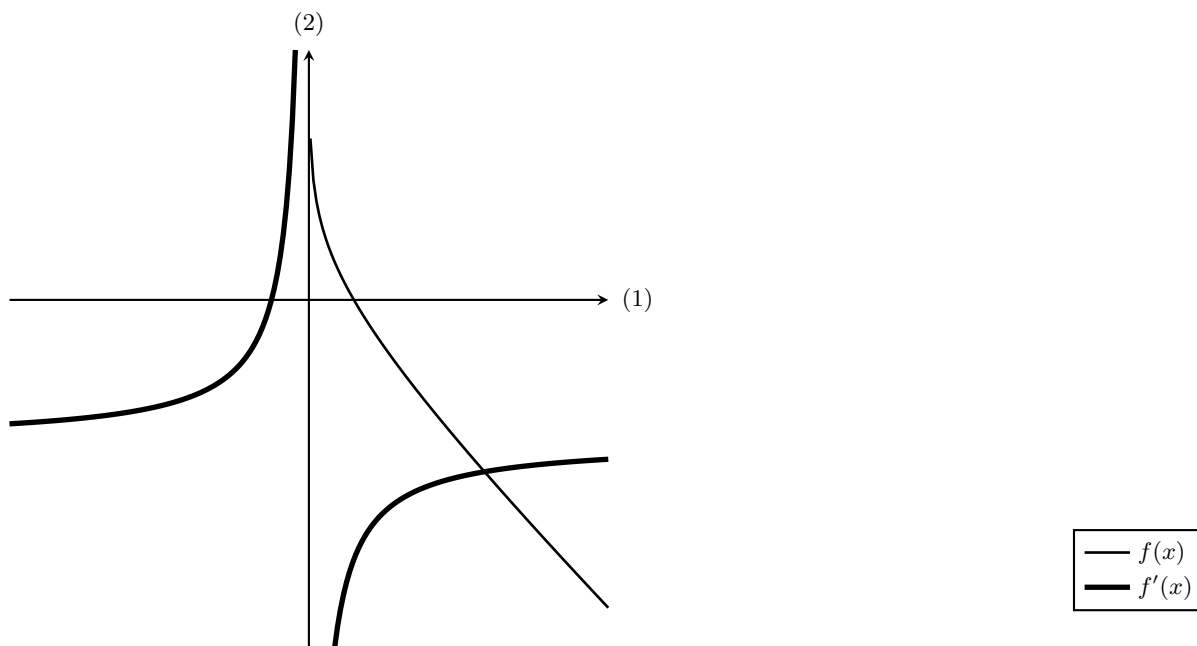
225 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



226 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

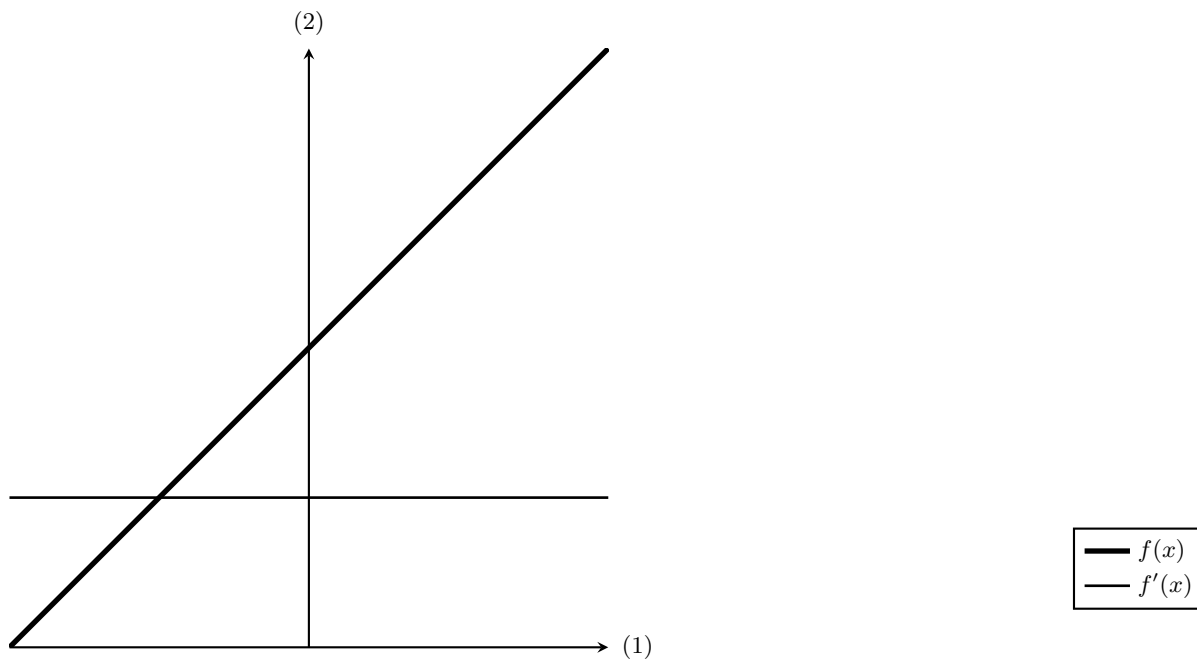
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



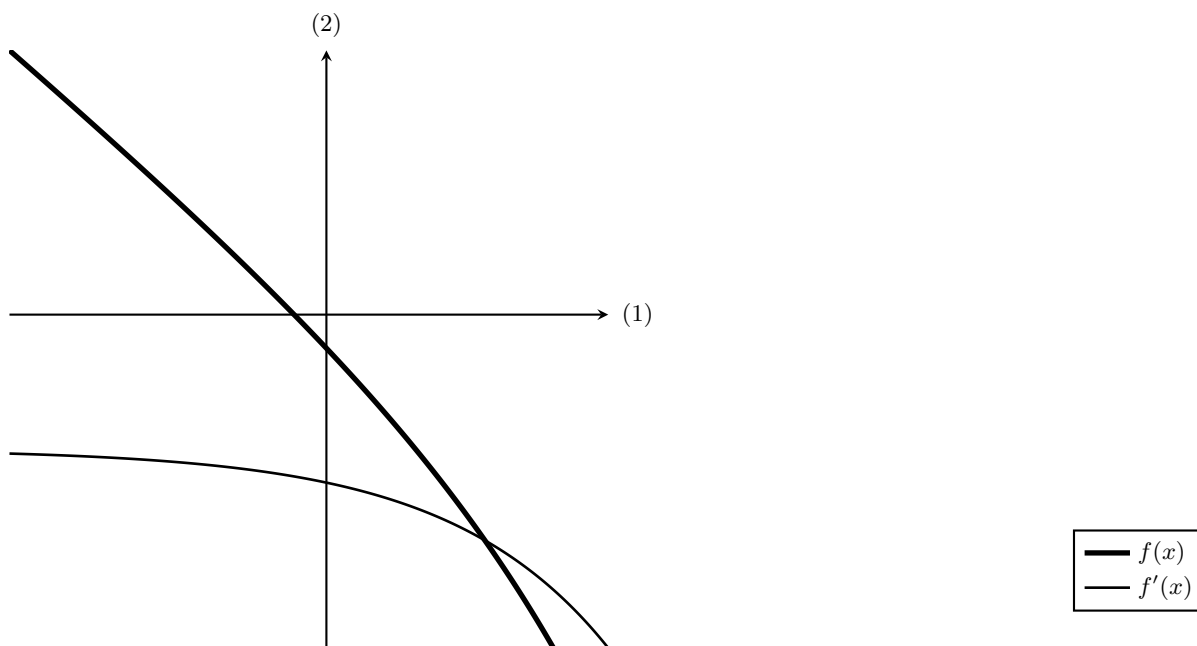
227 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



228 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





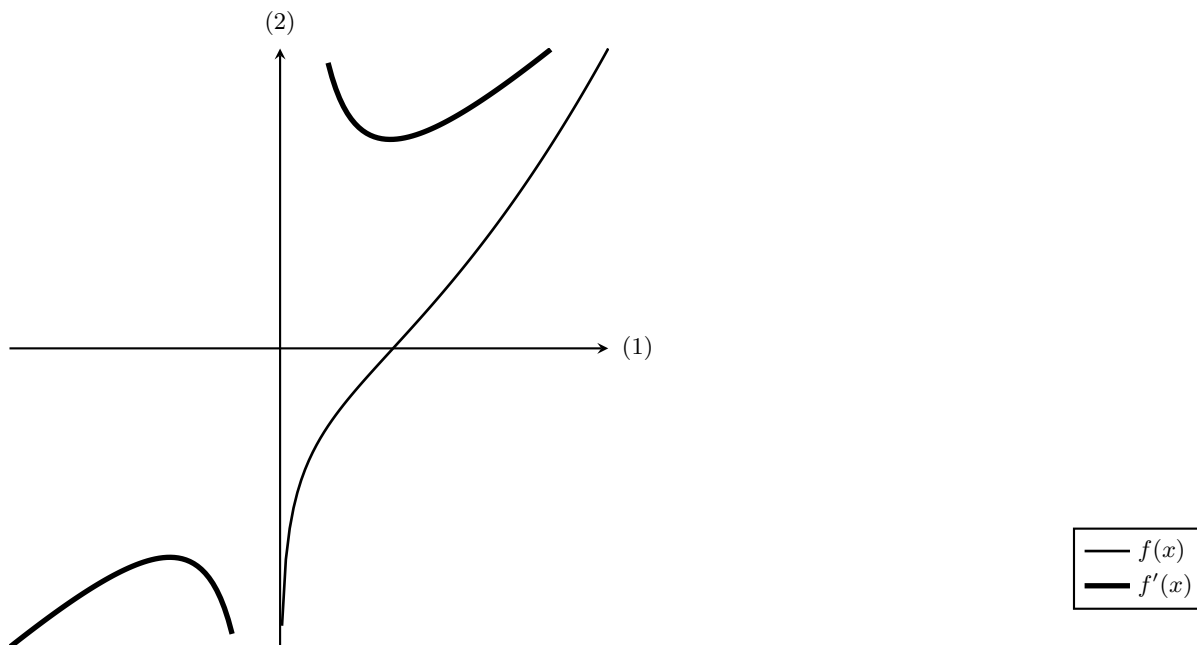
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

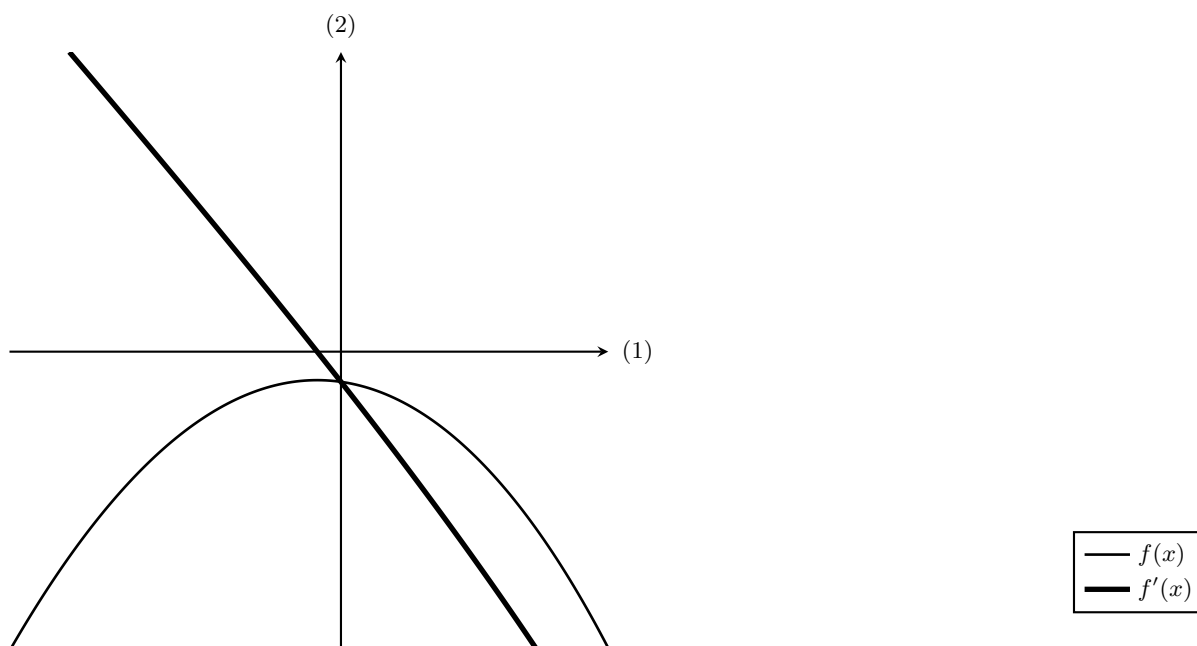
229 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



230 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

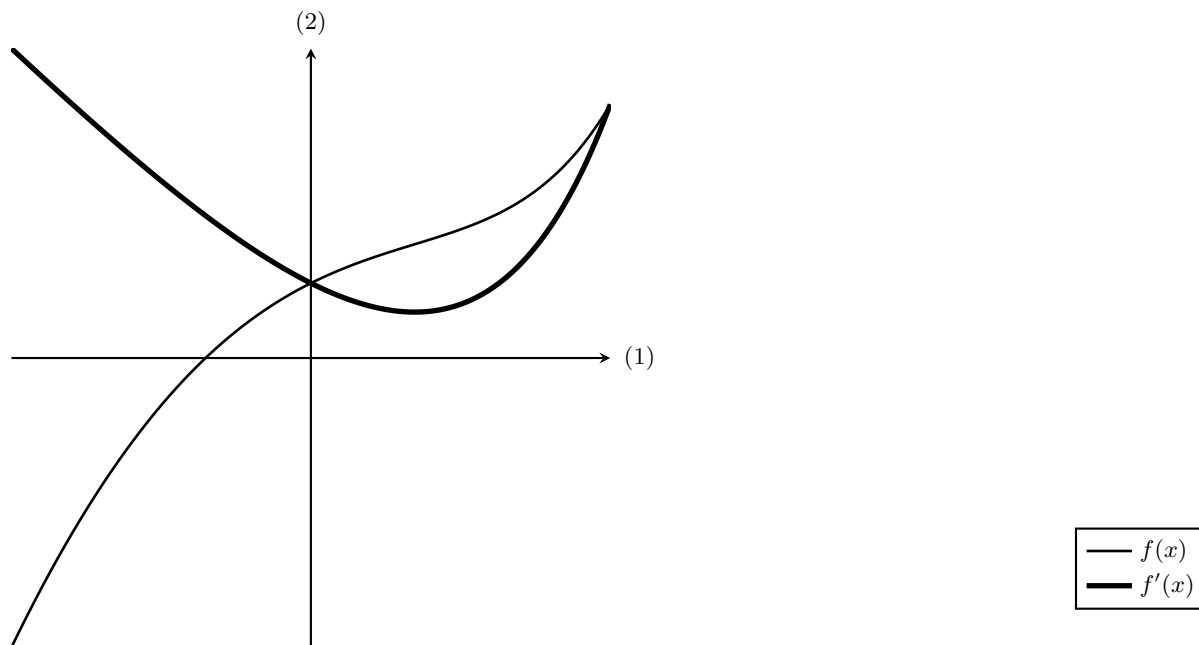
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



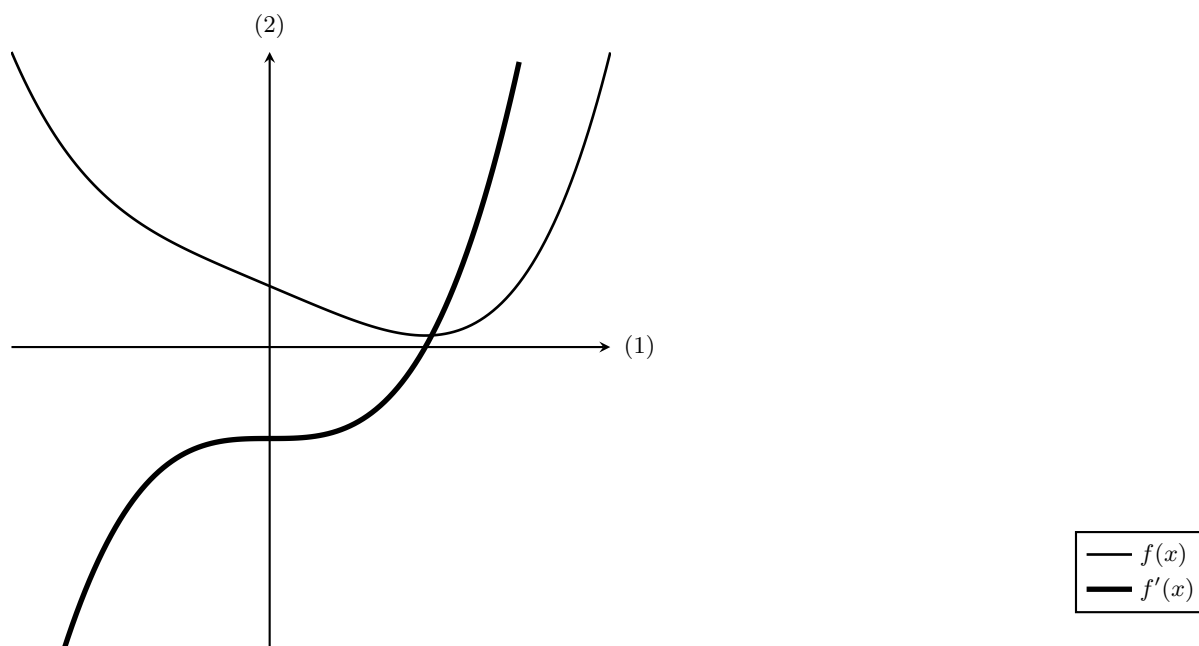
231 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



232 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

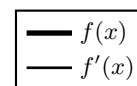
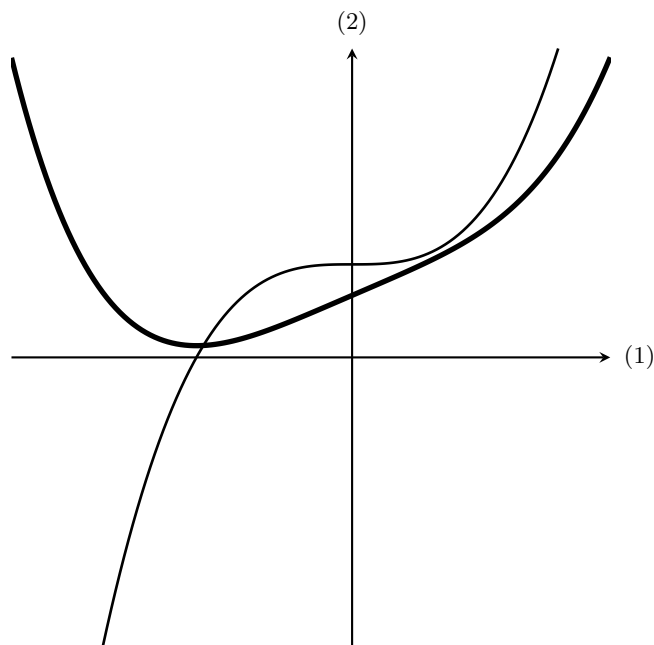
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



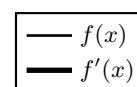
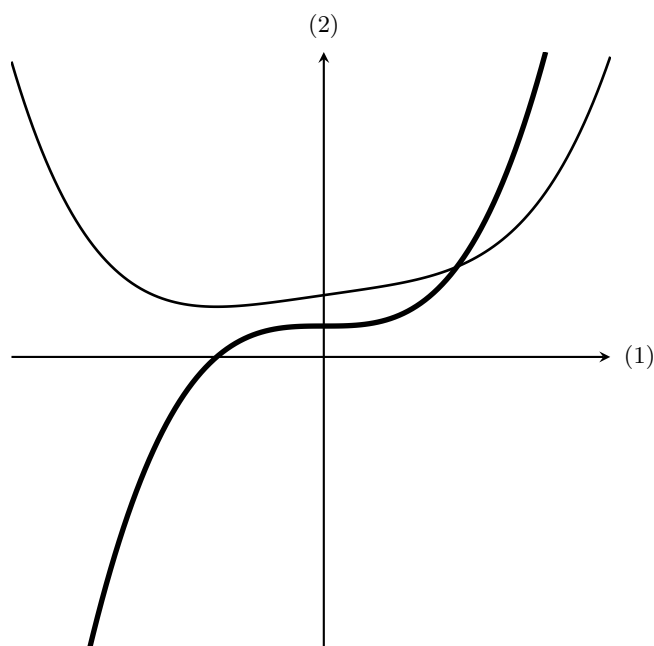
233 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



234 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

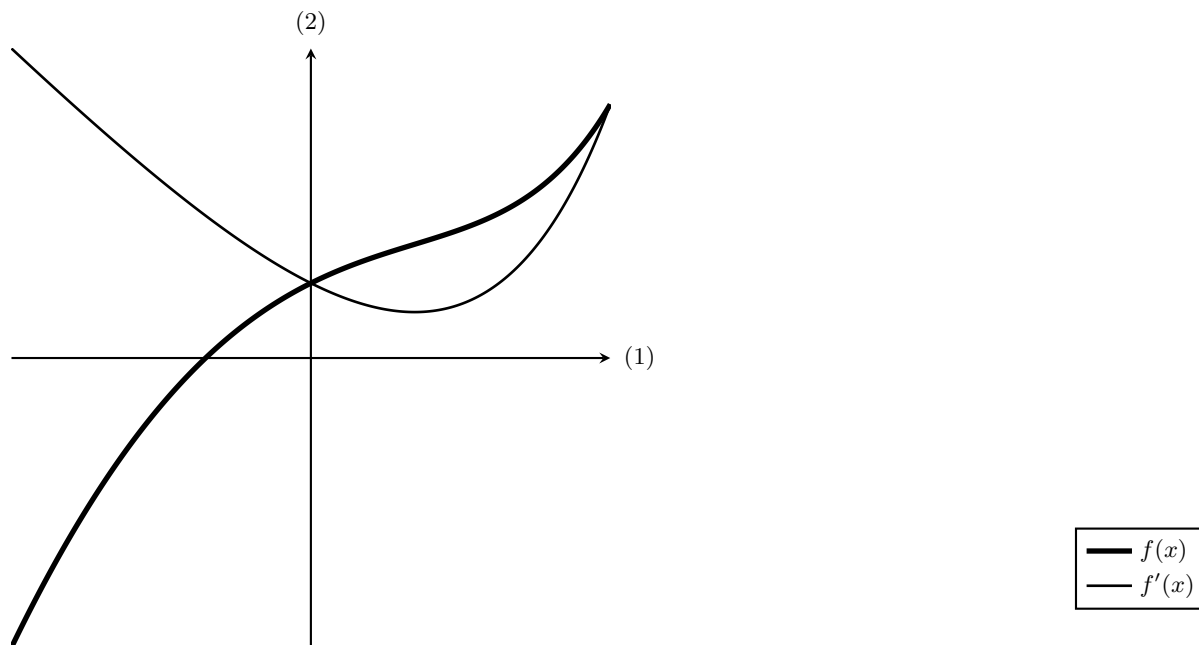
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



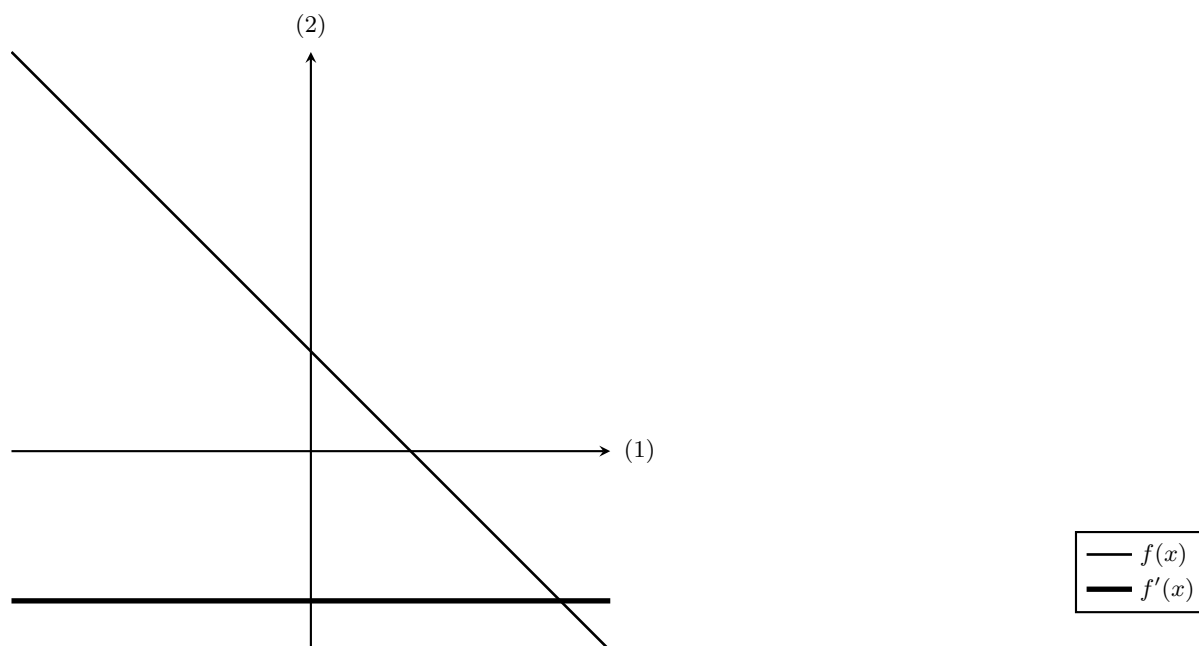
235 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



236 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

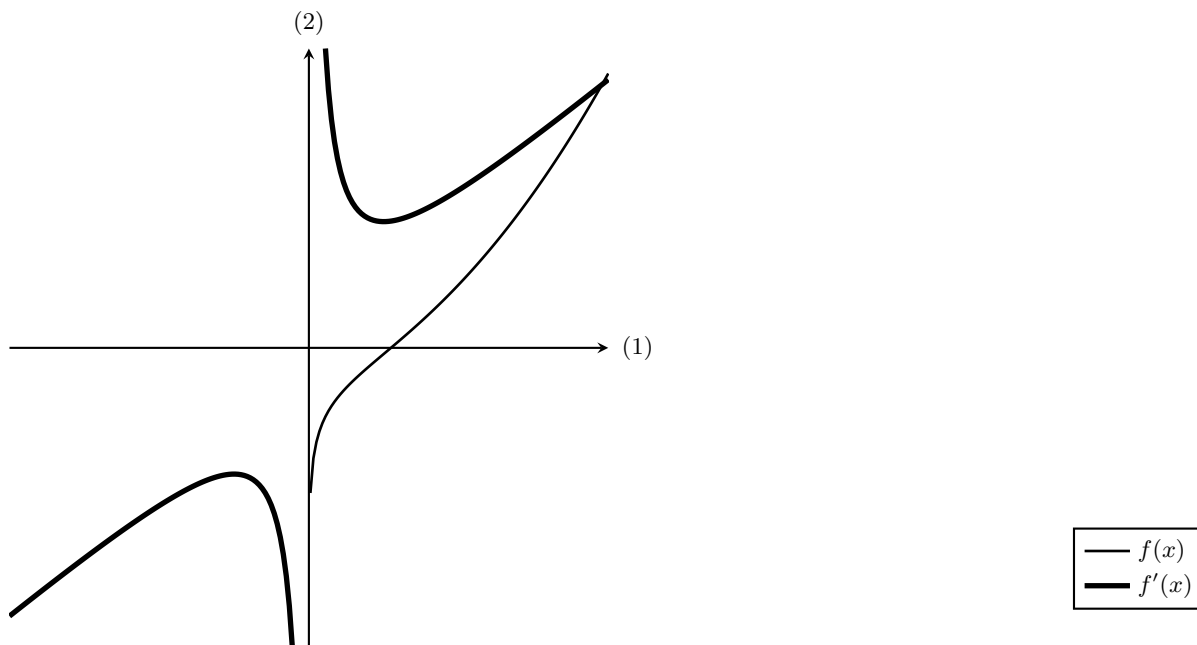
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



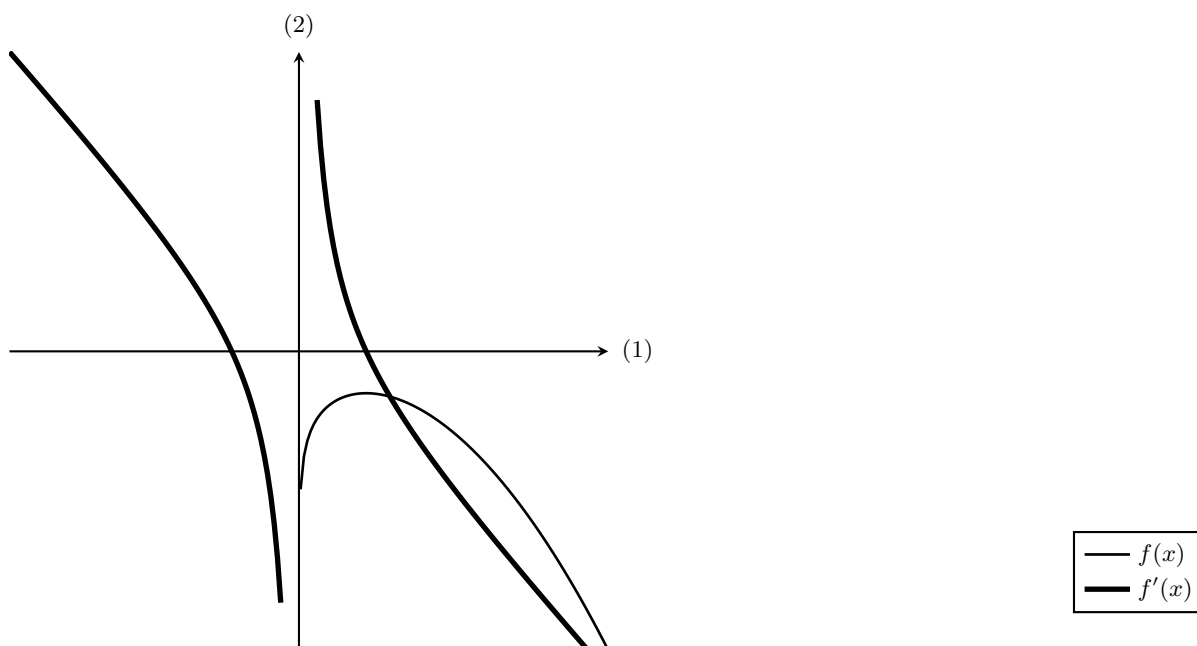
237 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



238 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

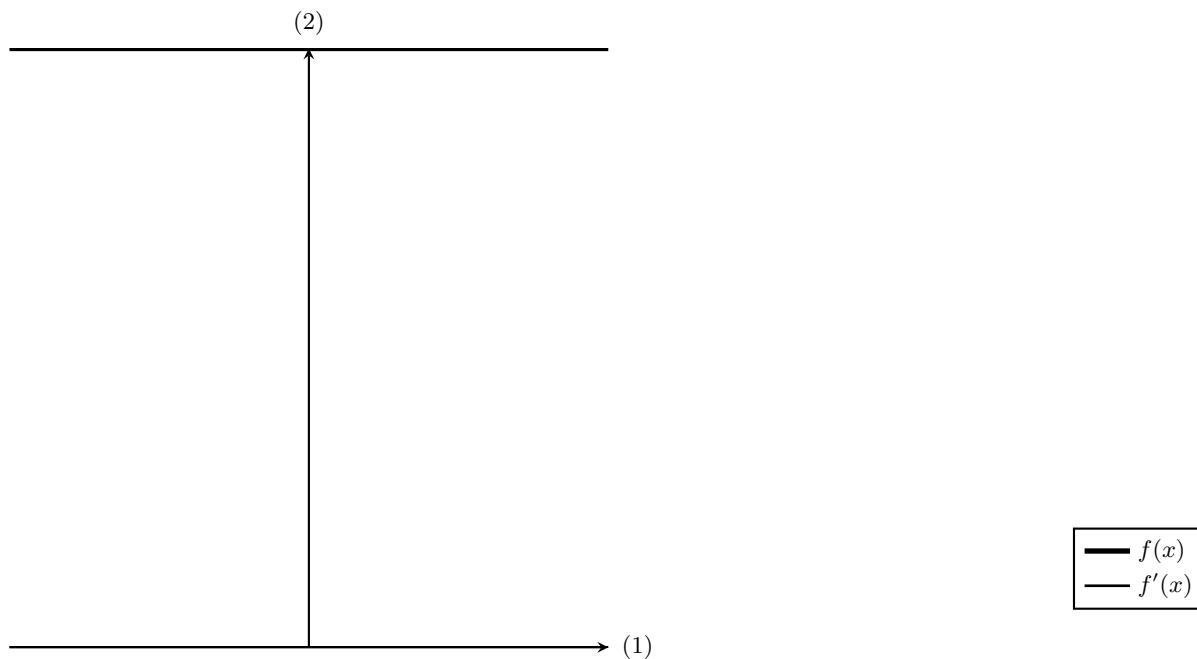
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



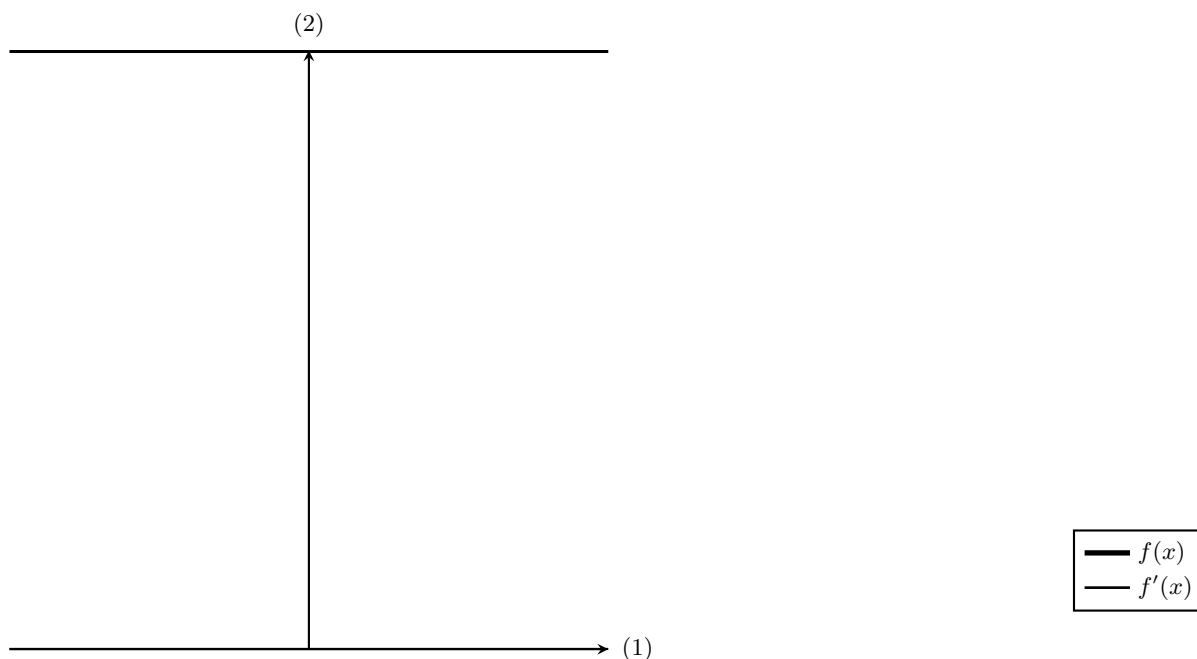
239 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



240 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





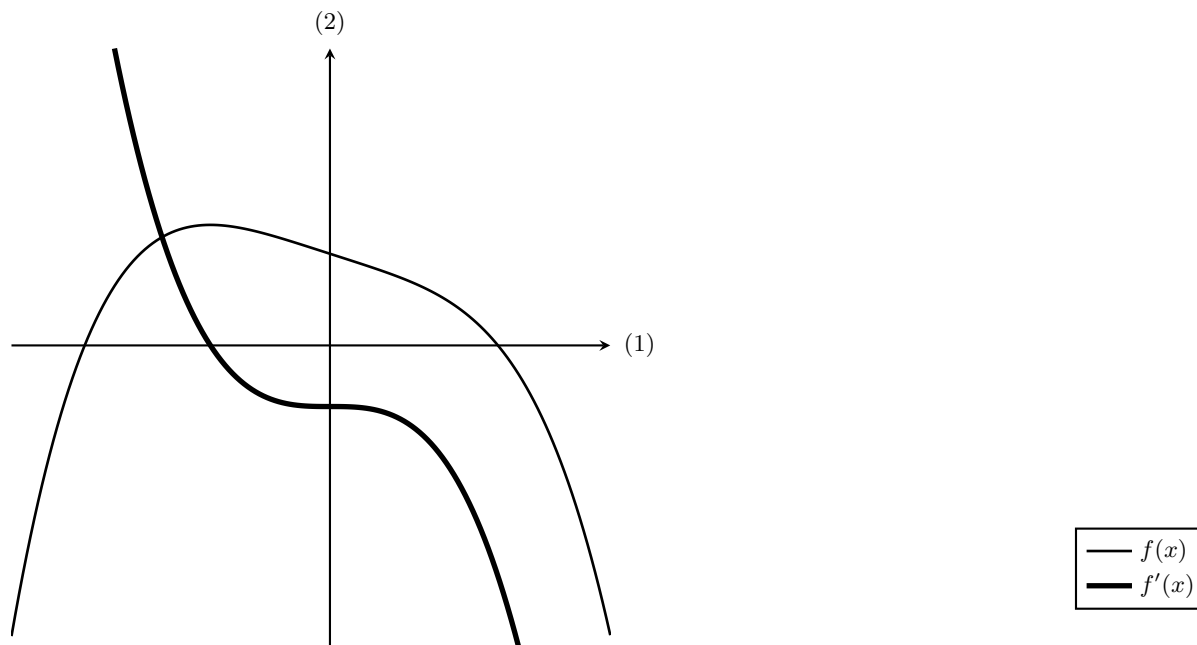
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

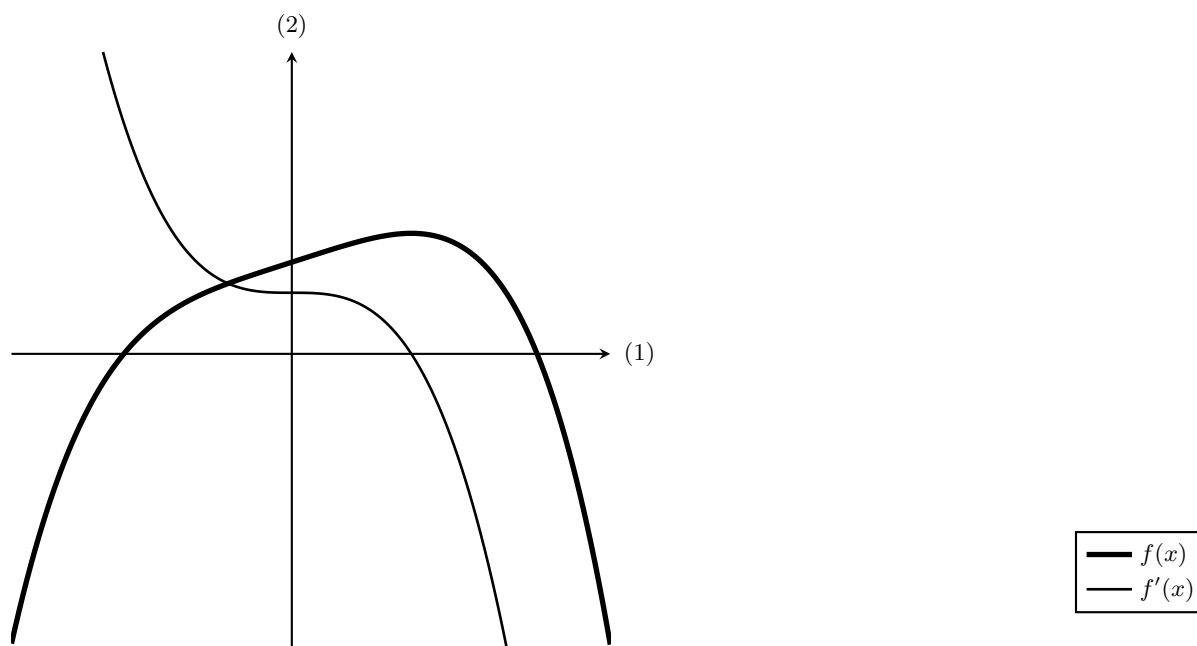
241 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



242 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

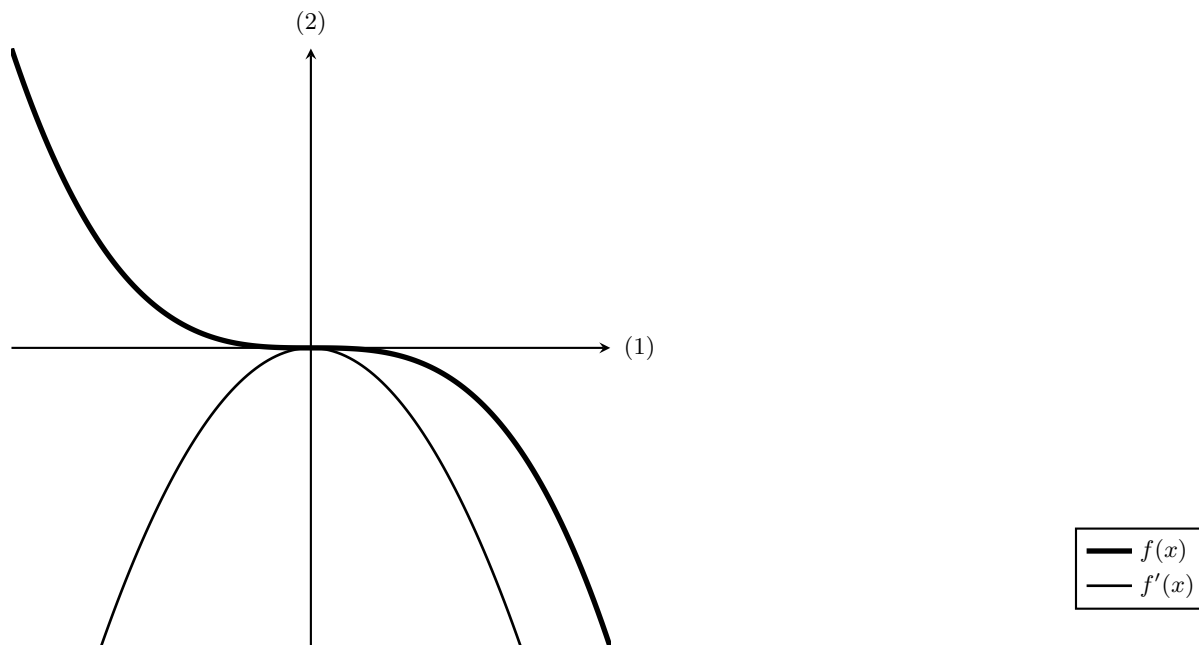
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



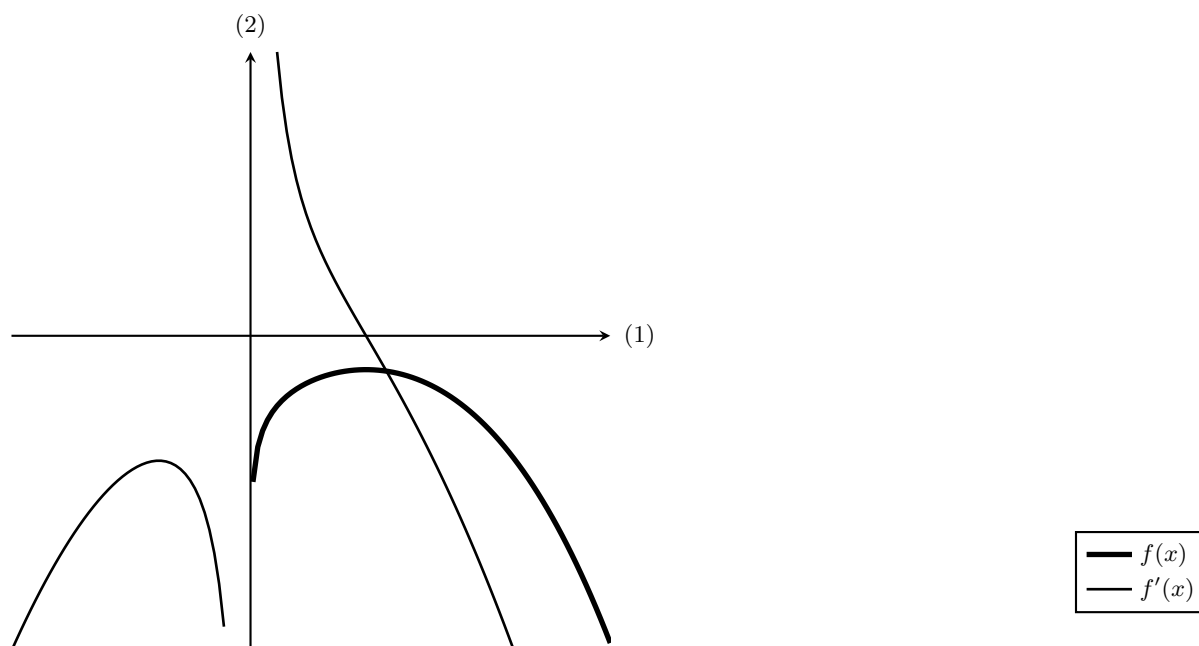
243 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



244 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





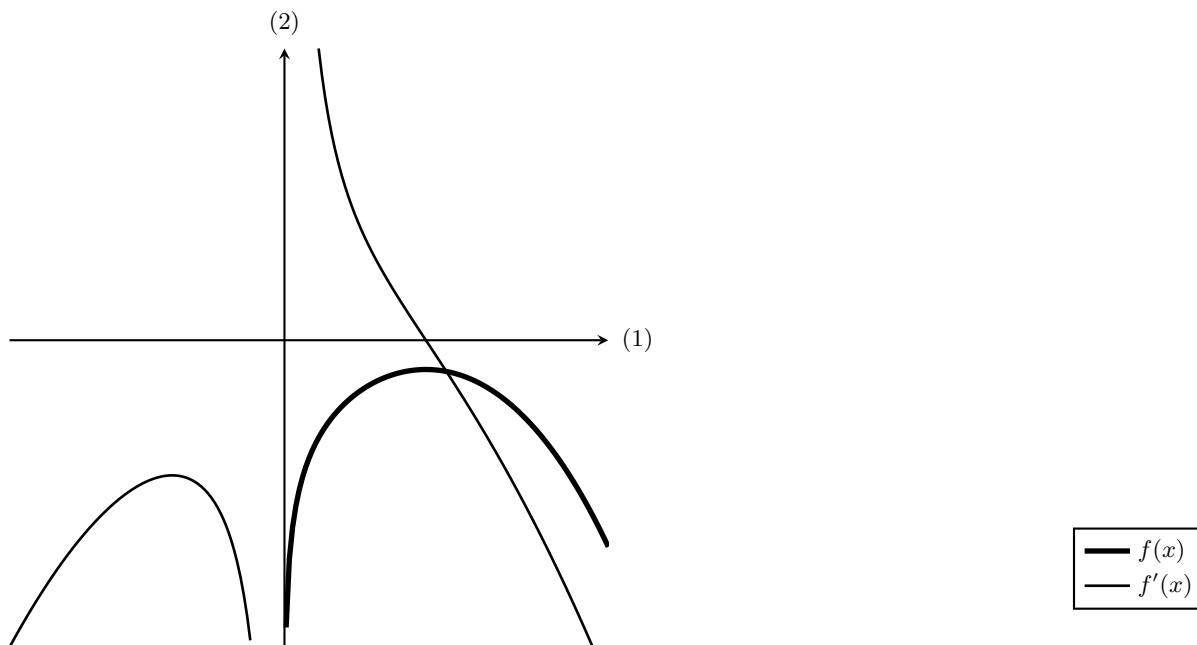
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

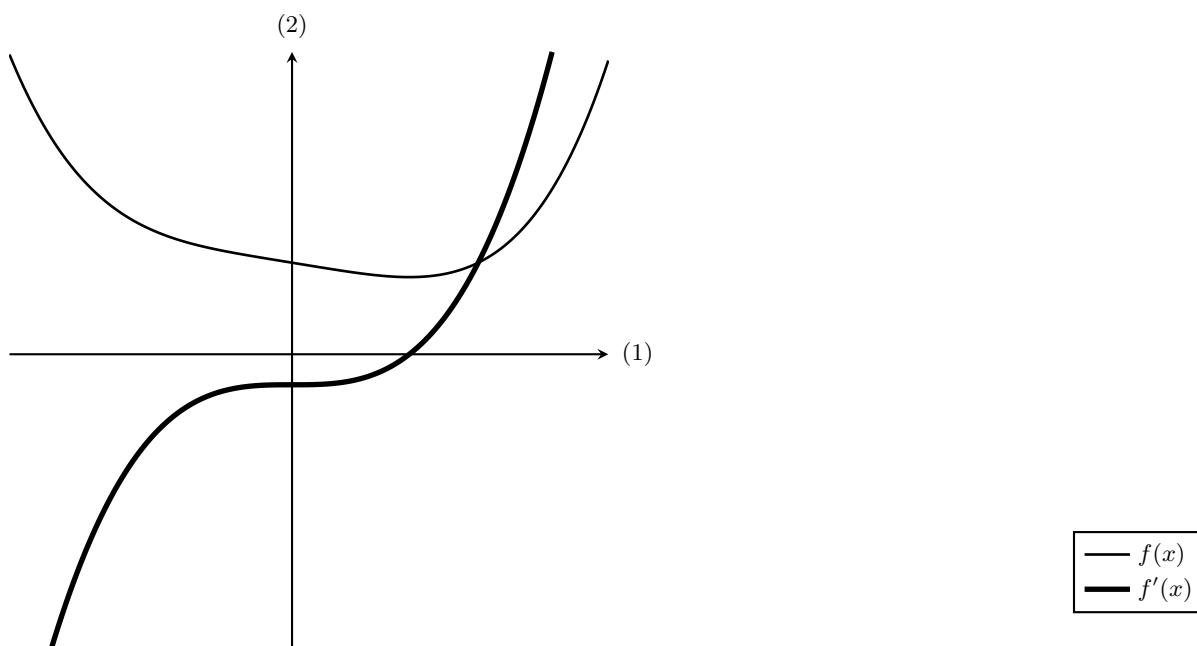
245 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



246 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

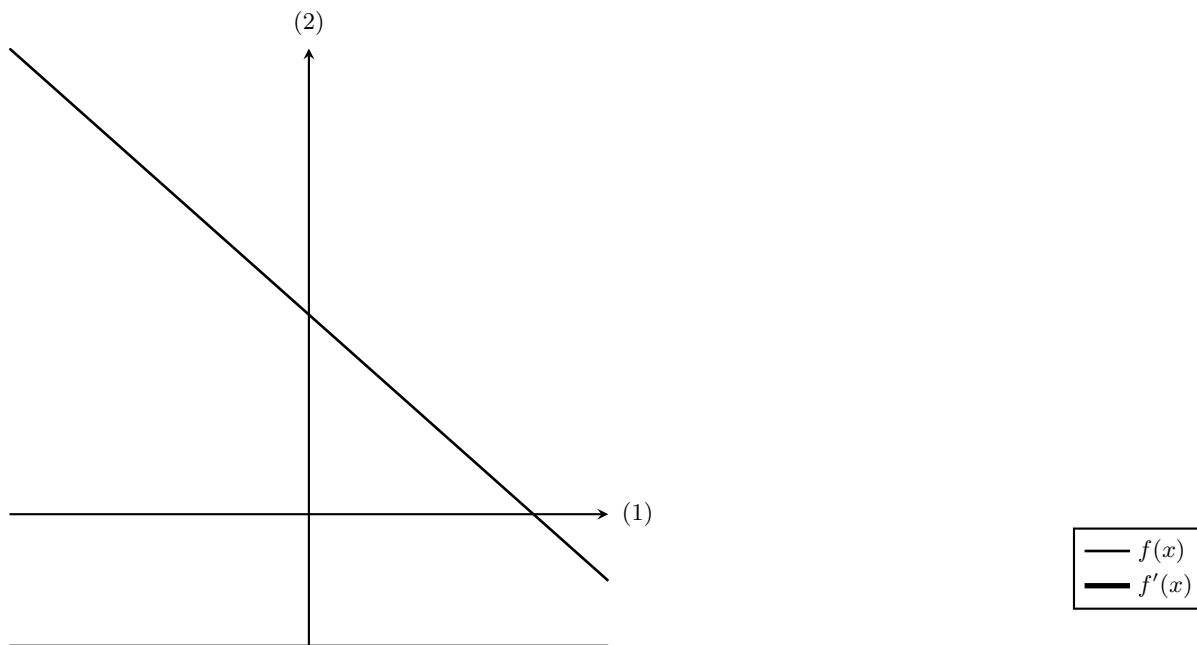
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



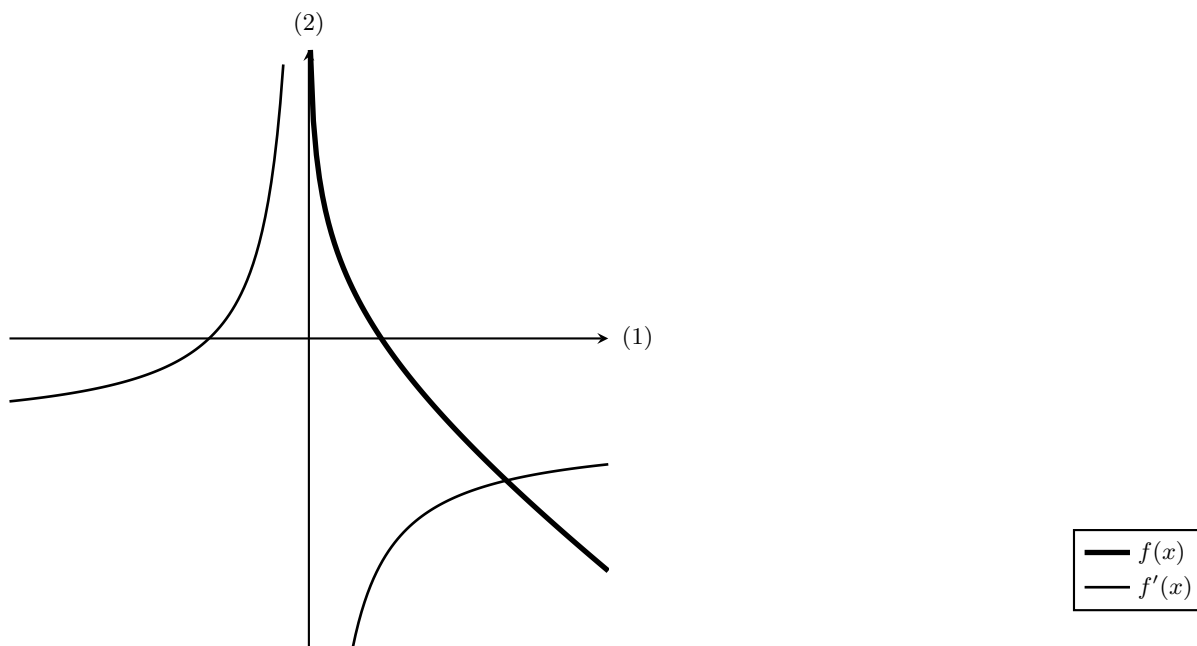
247 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



248 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

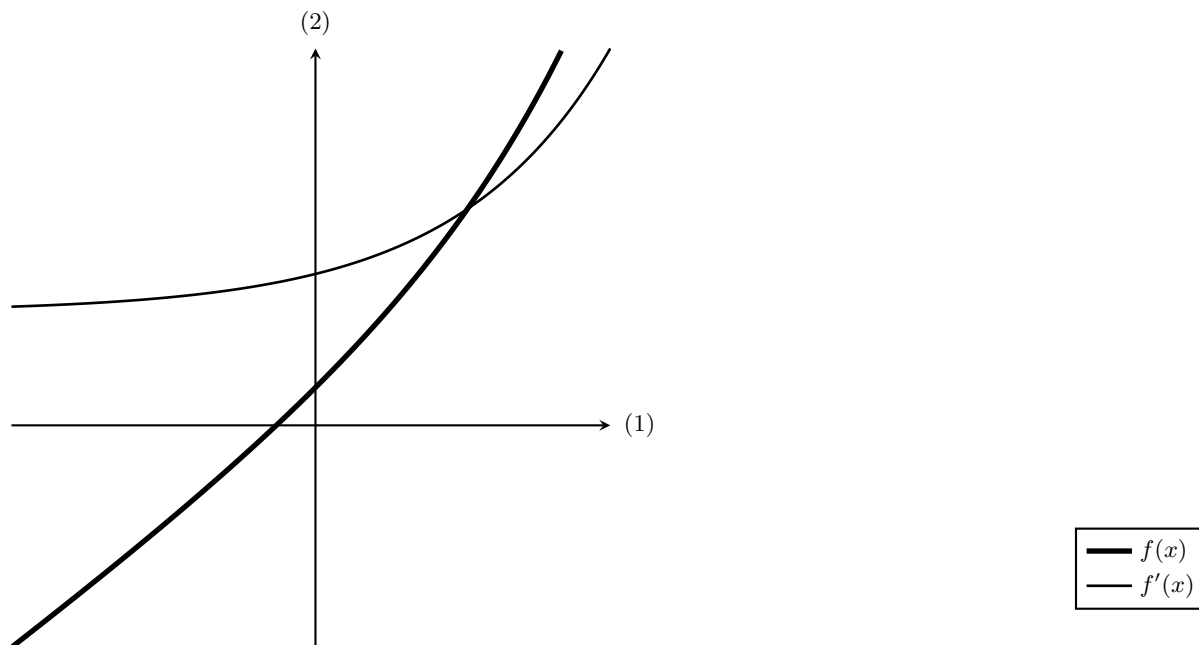
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



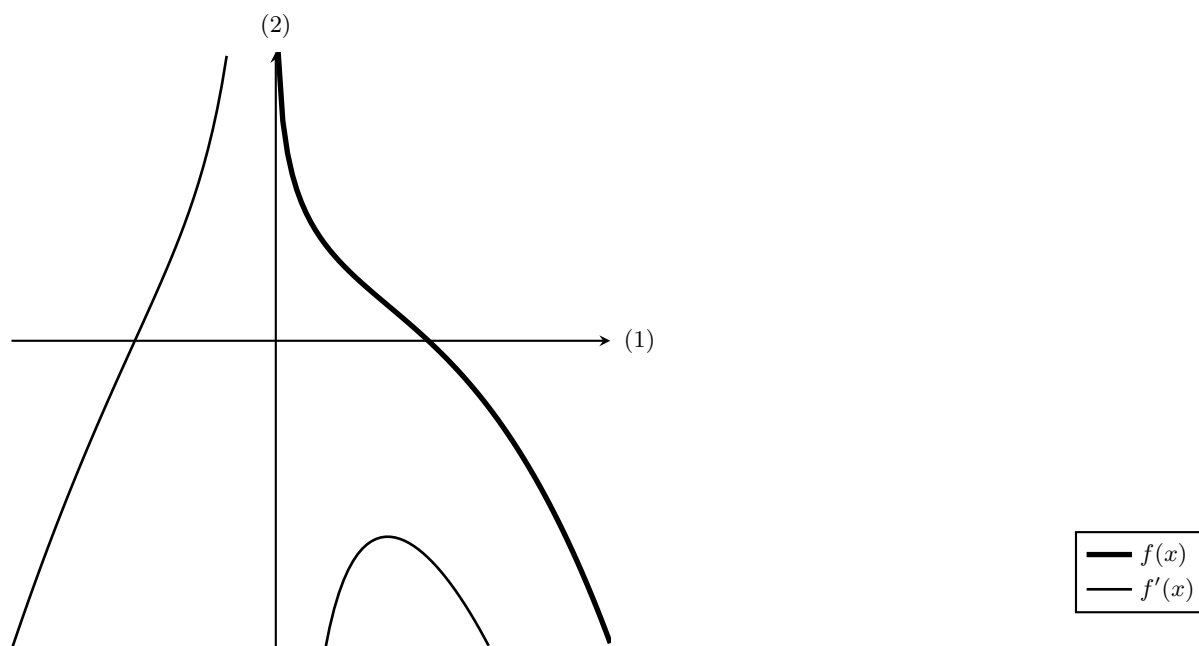
249 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



250 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





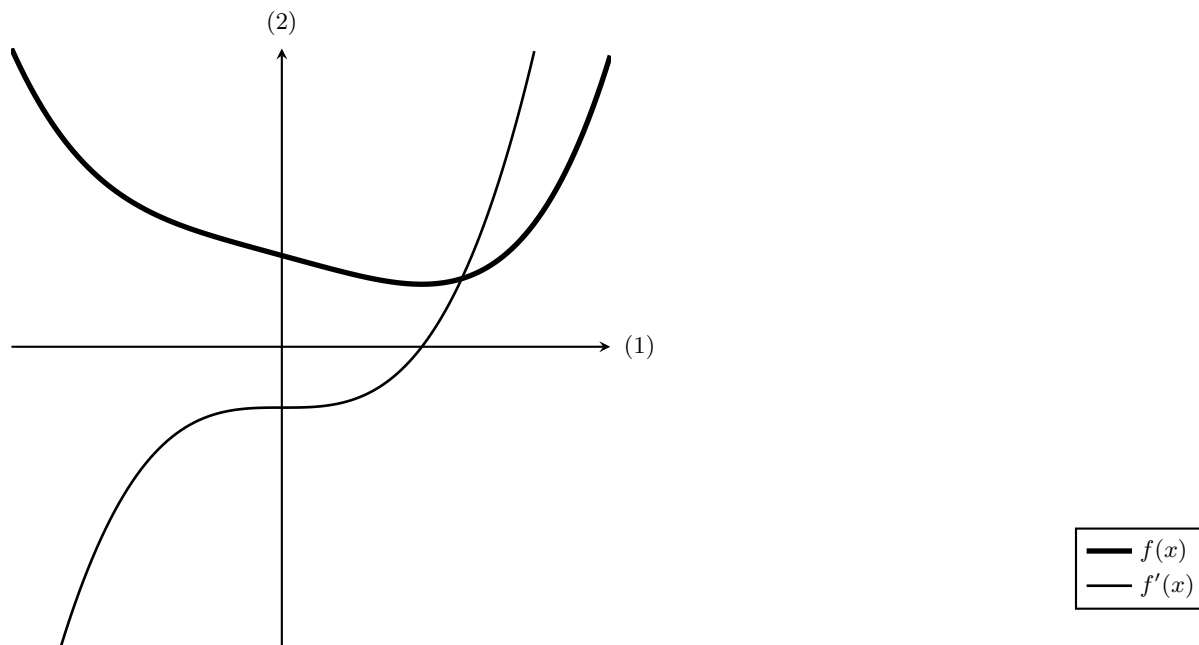
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

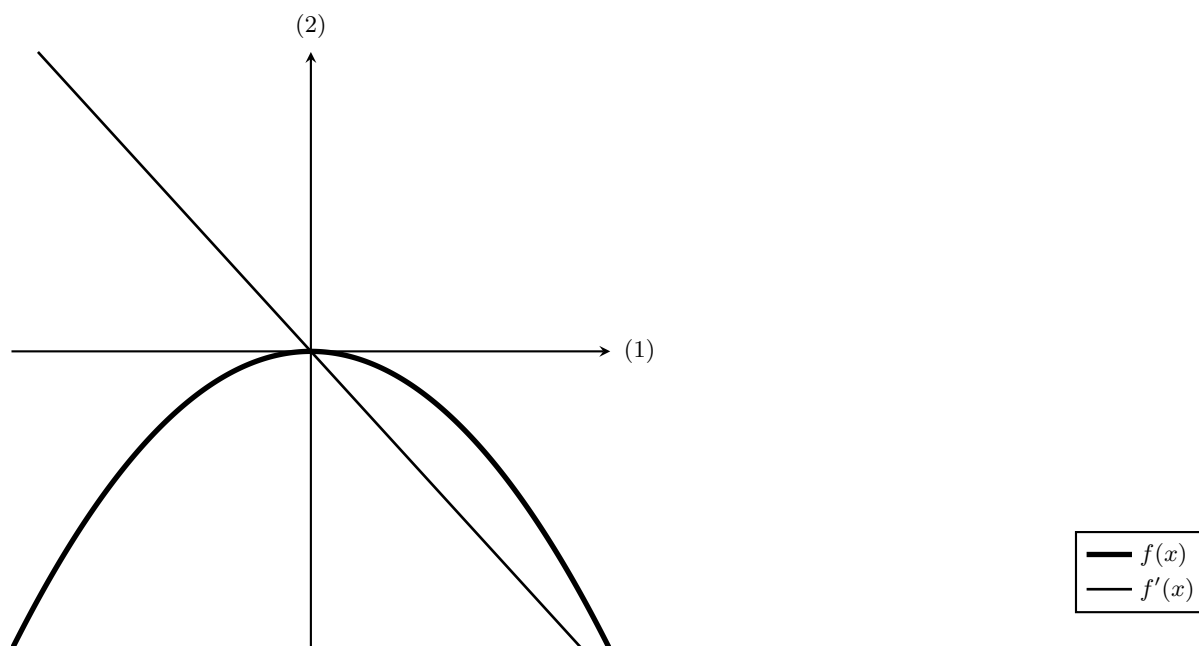
251 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



252 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





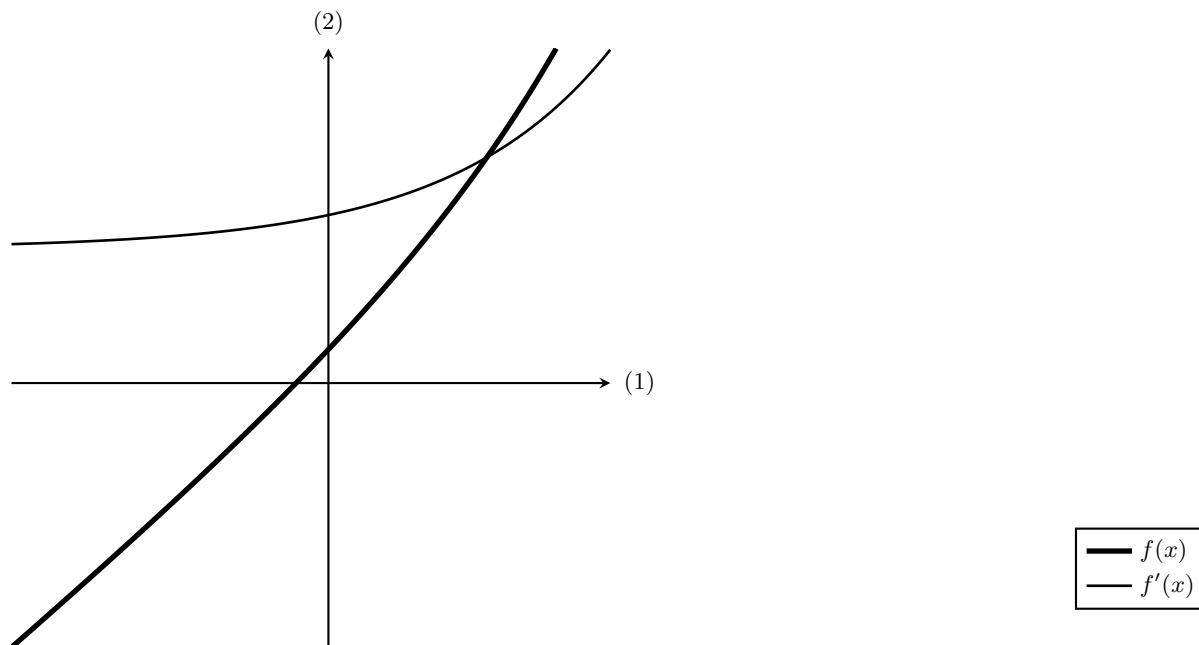
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

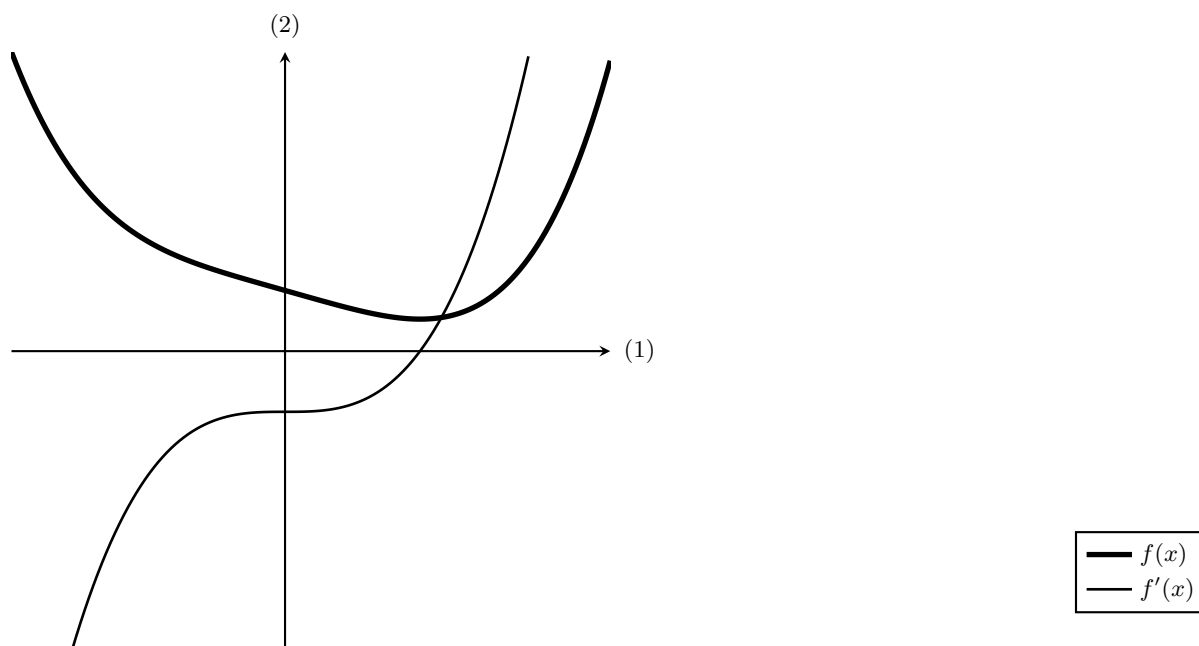
253 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



254 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

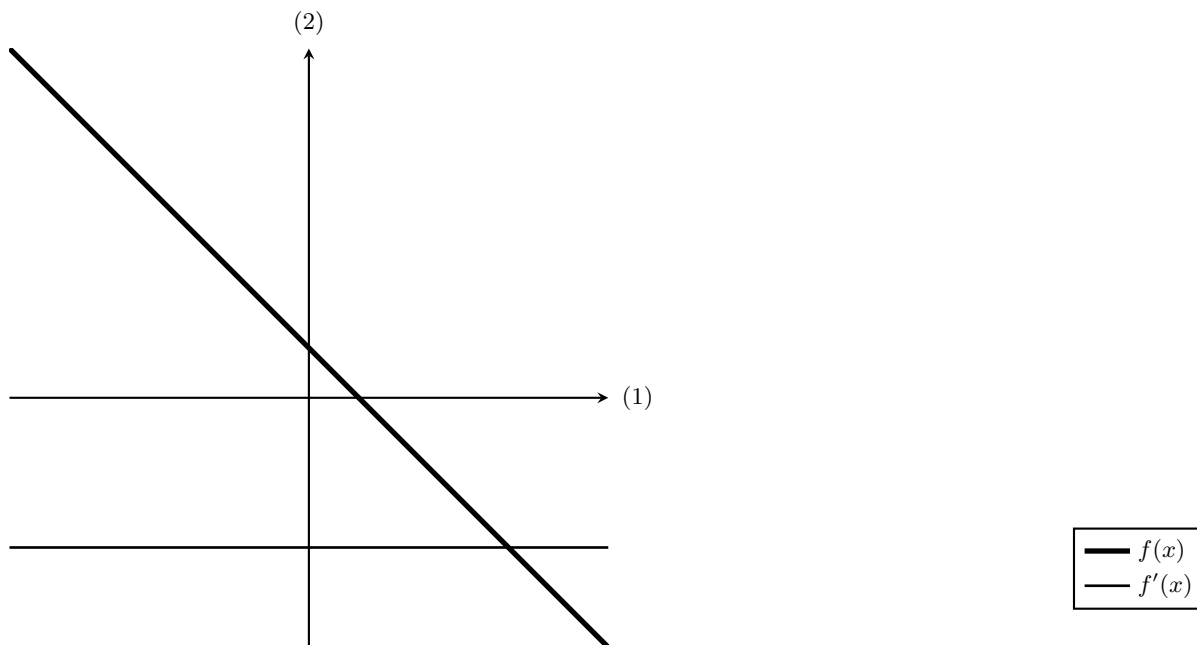
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



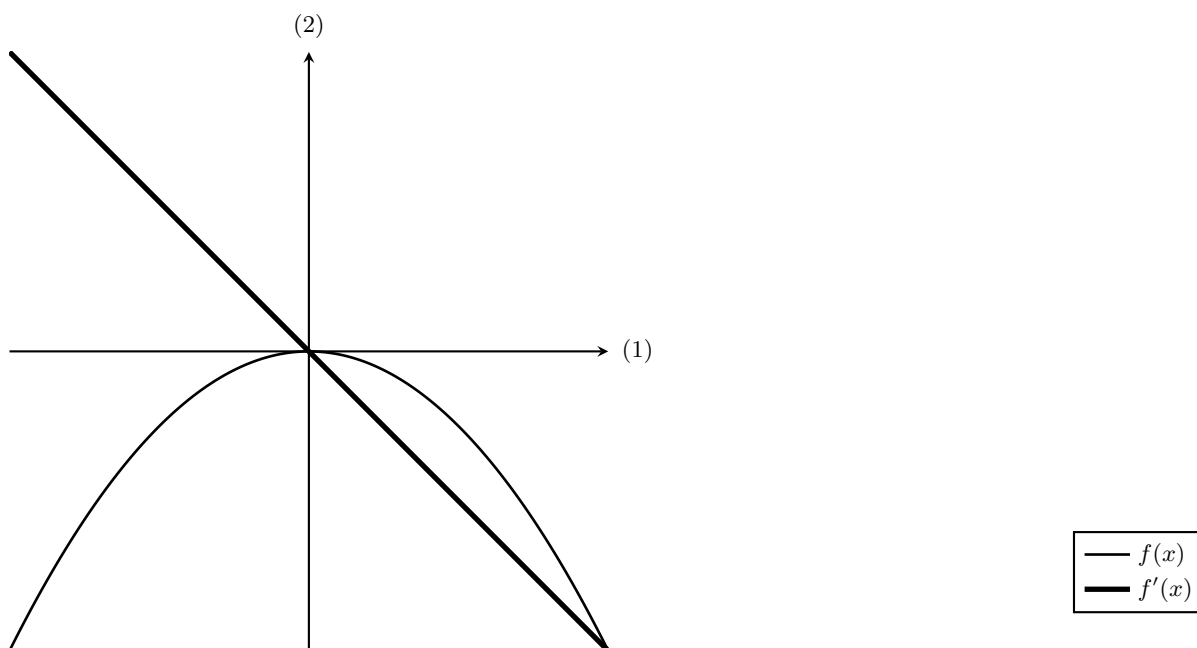
255 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



256 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

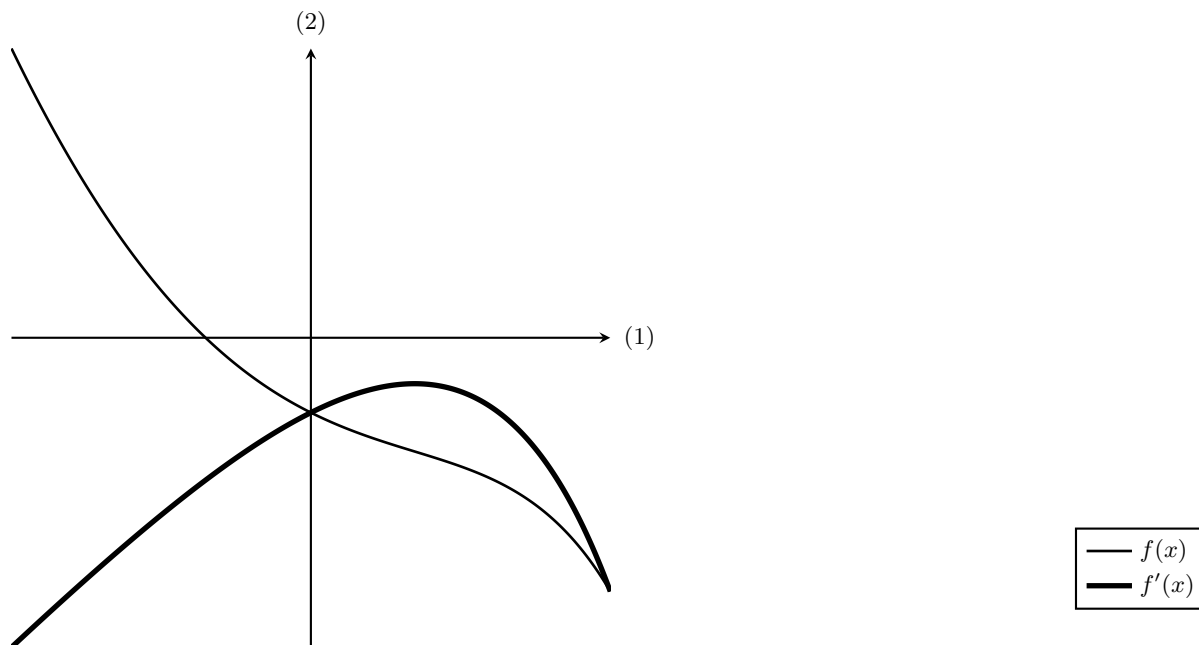
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



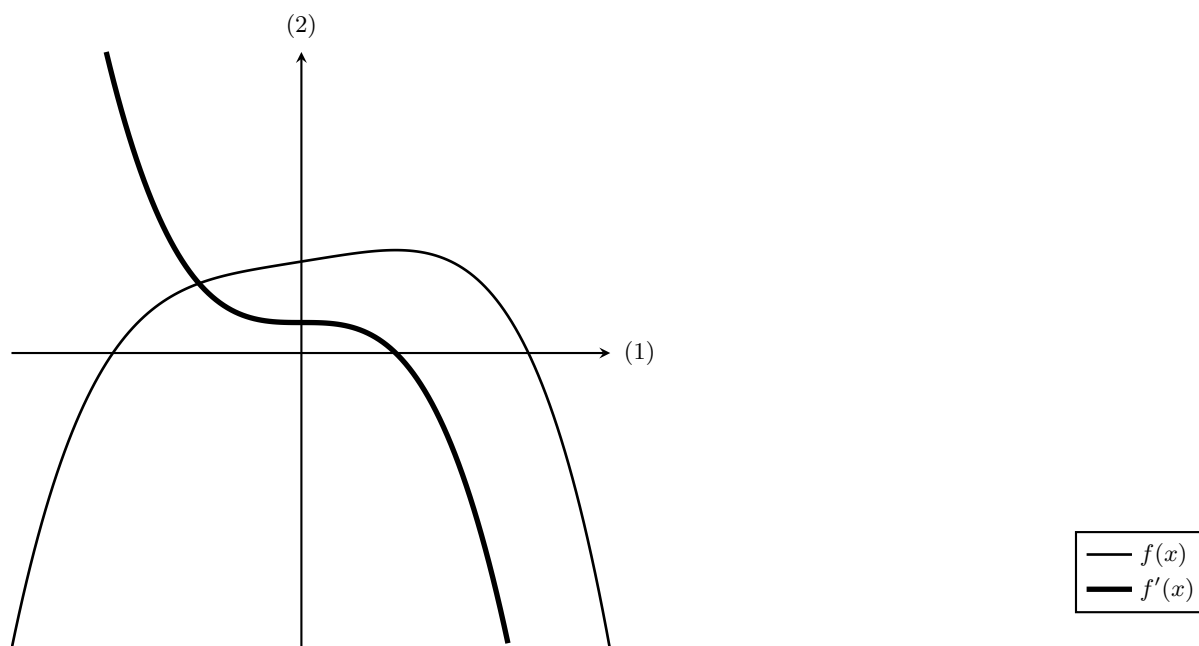
257 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



258 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

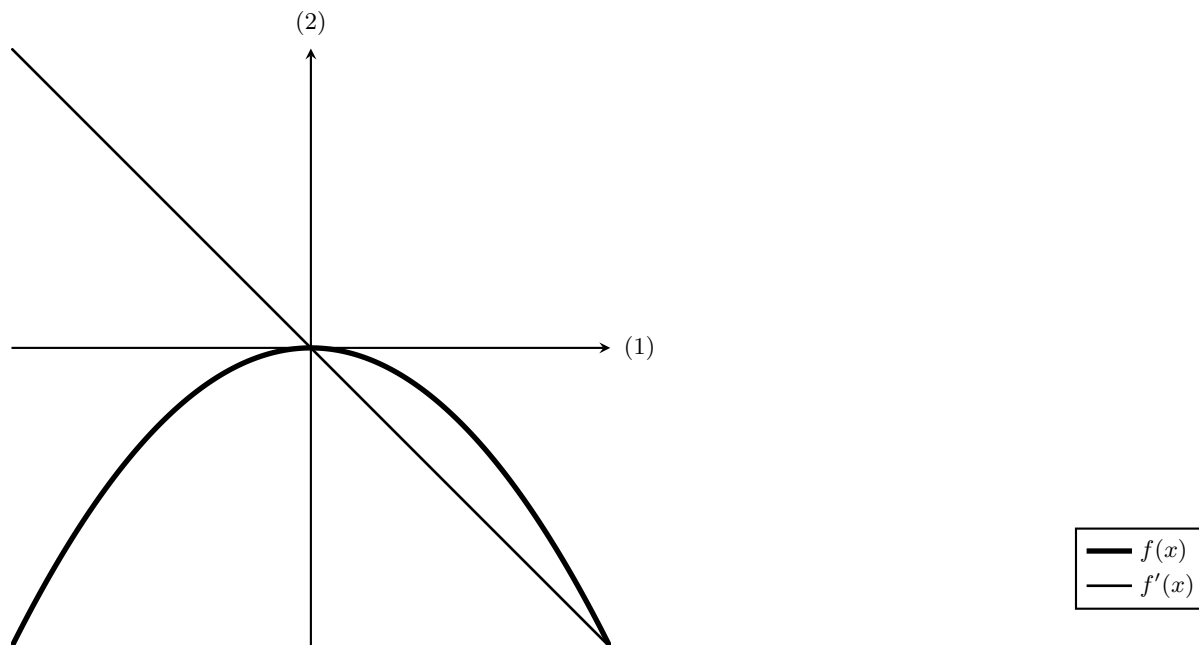
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



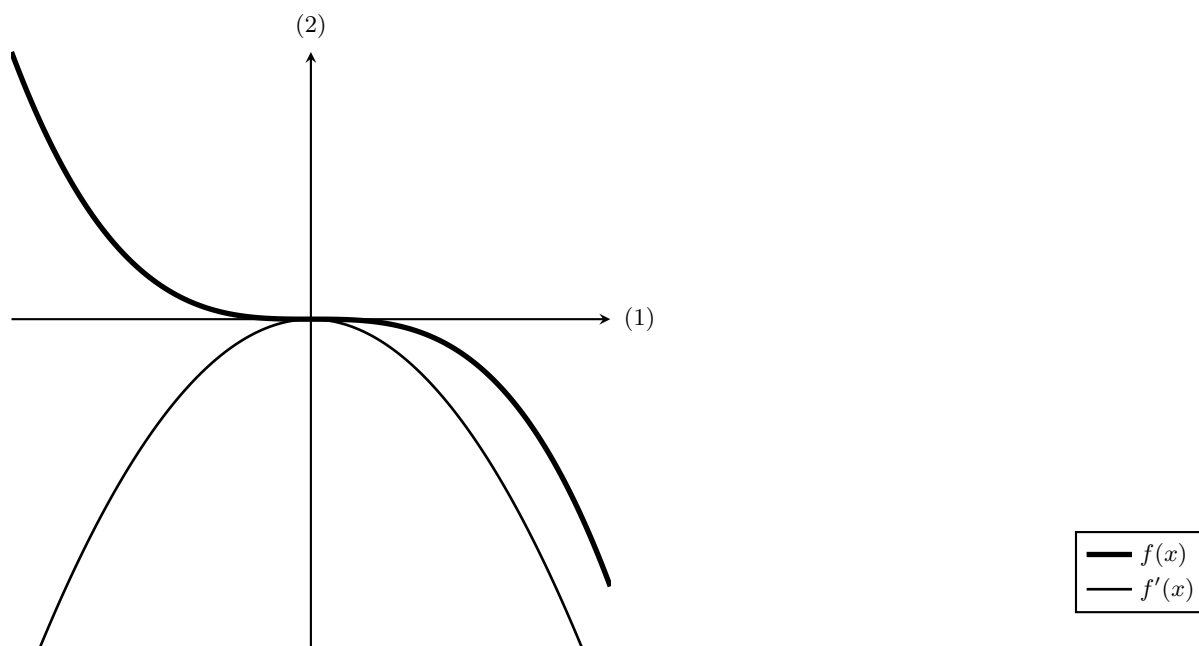
259 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



260 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

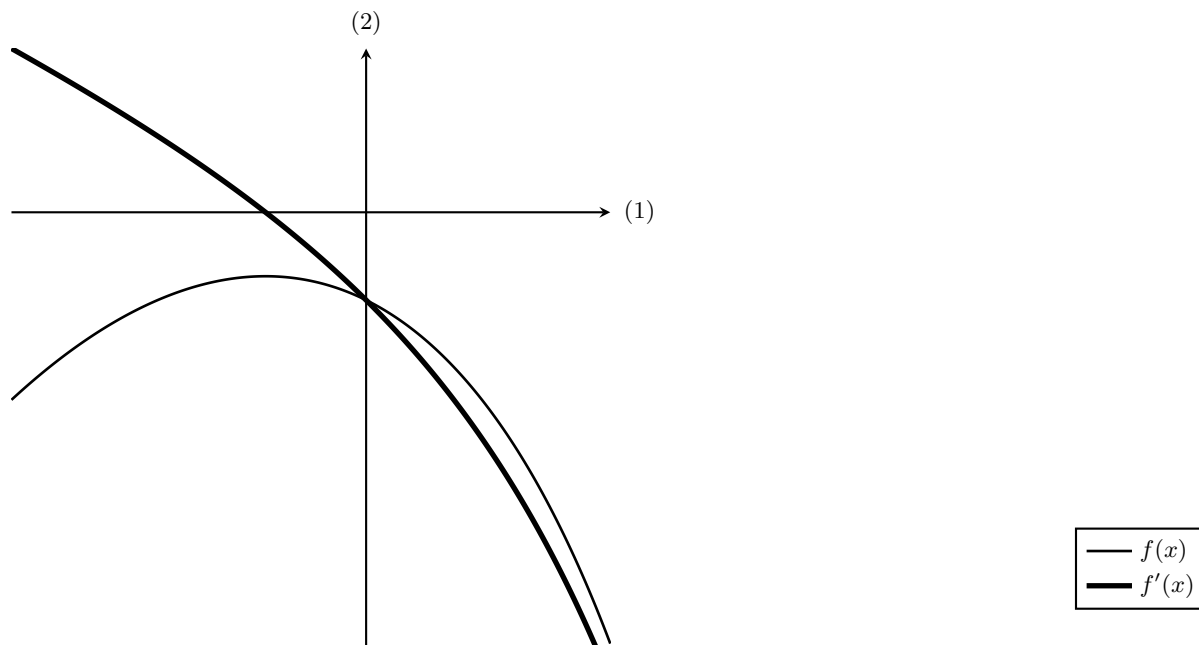
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



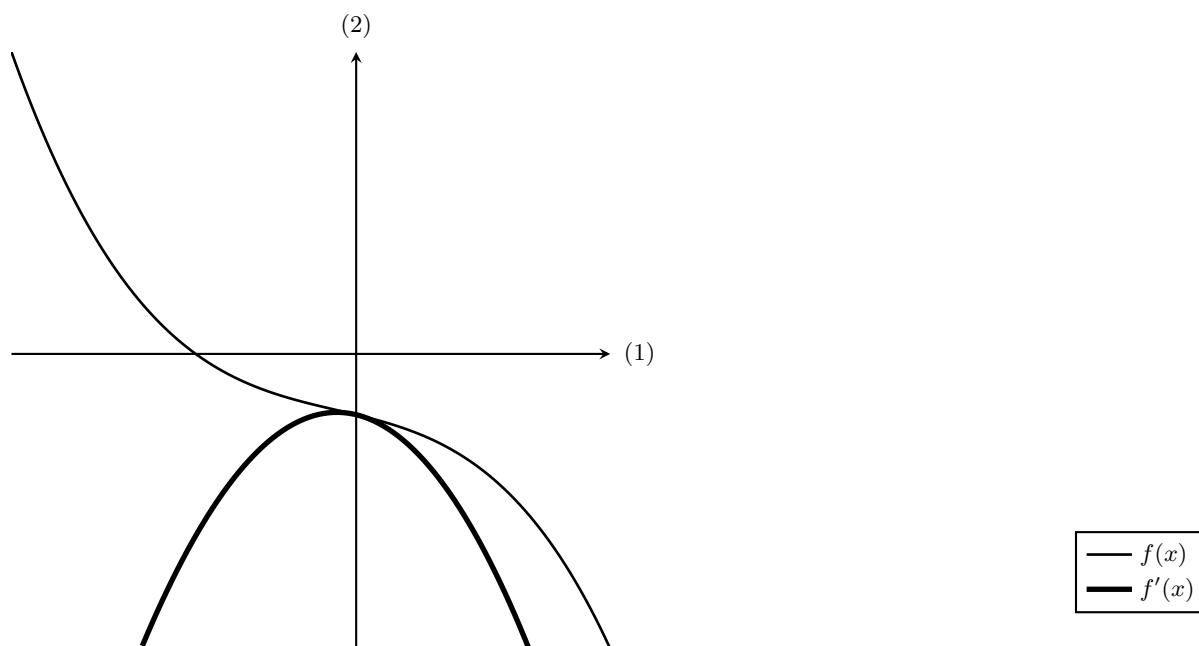
261 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



262 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





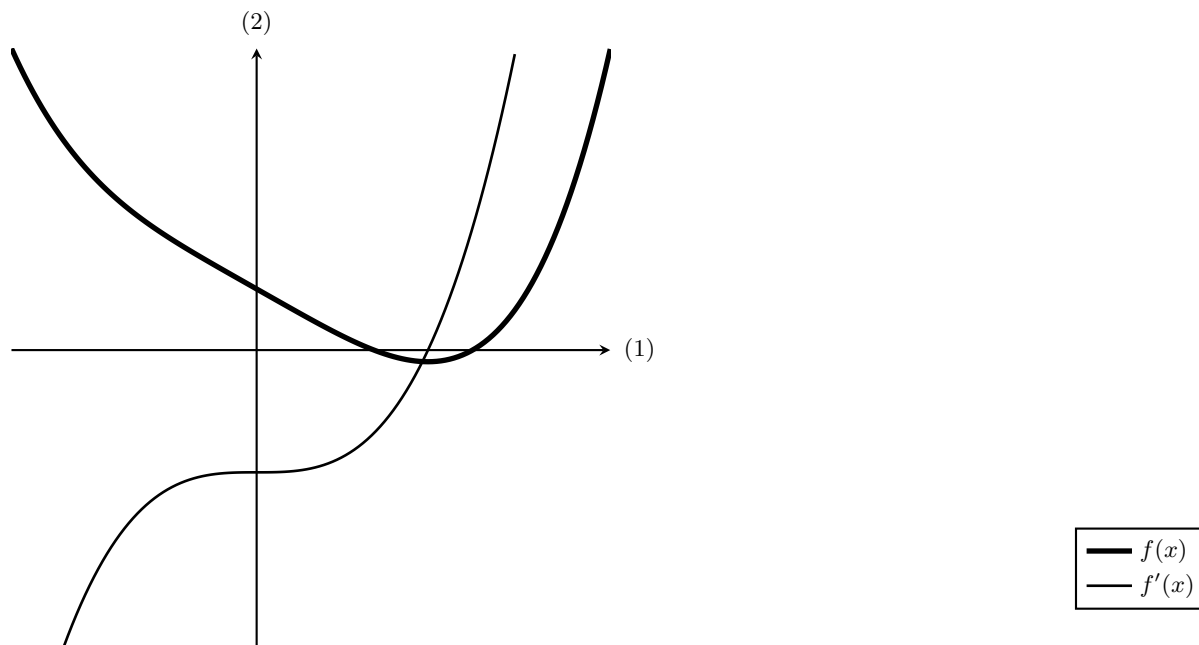
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

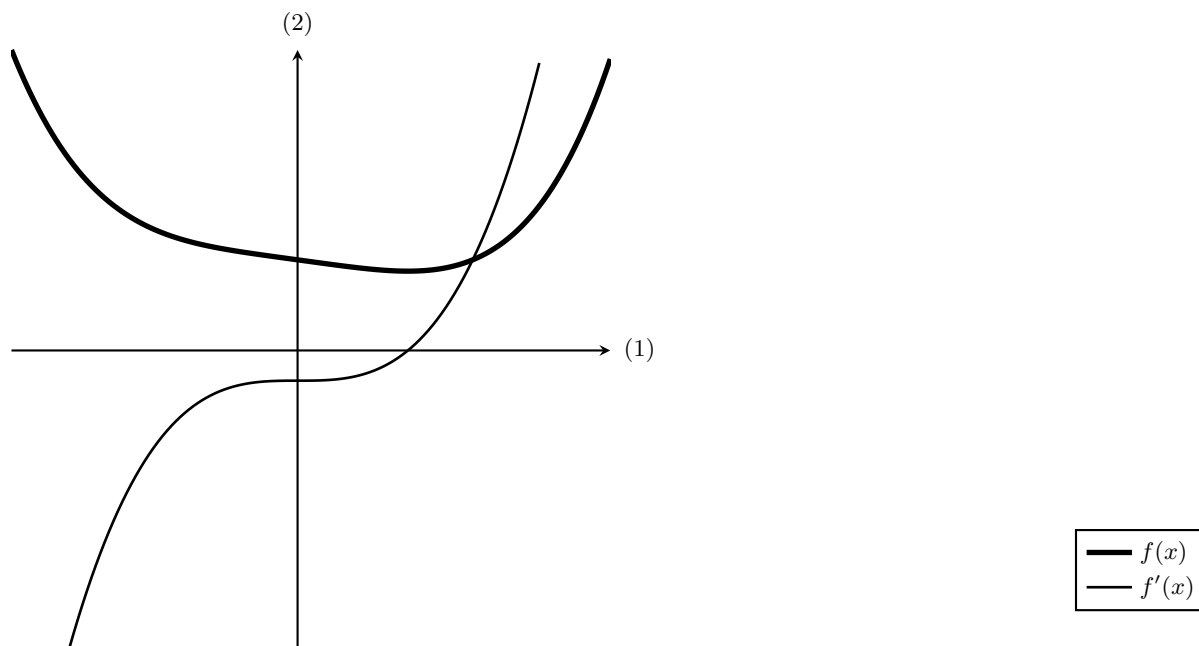
263 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



264 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

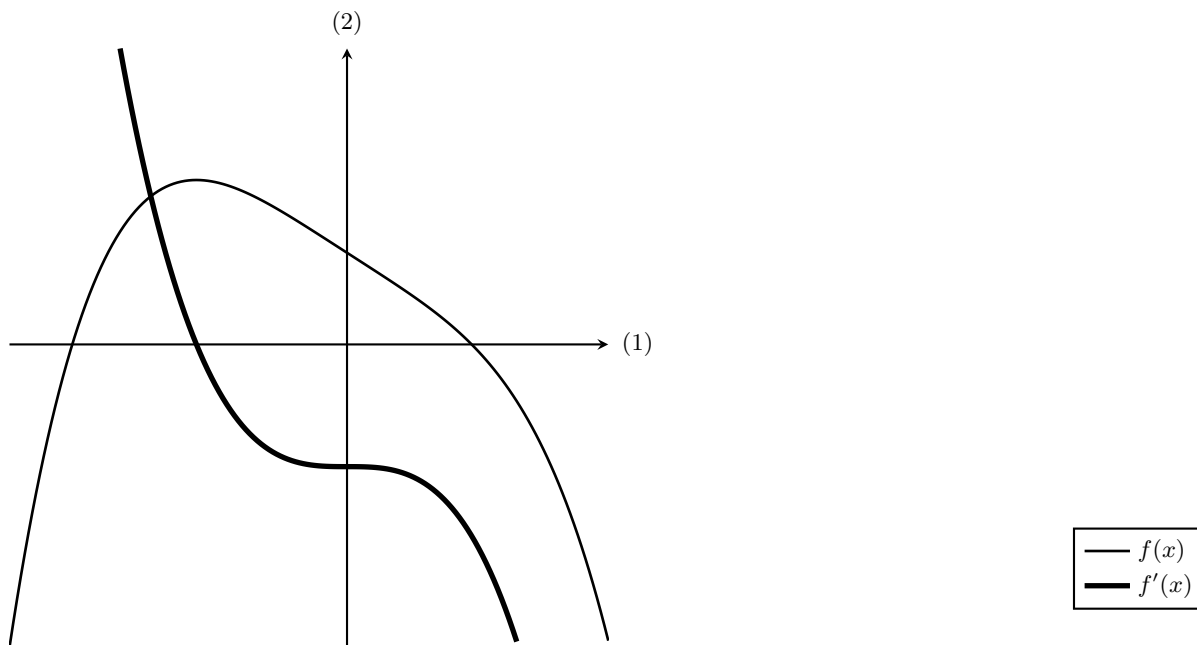
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



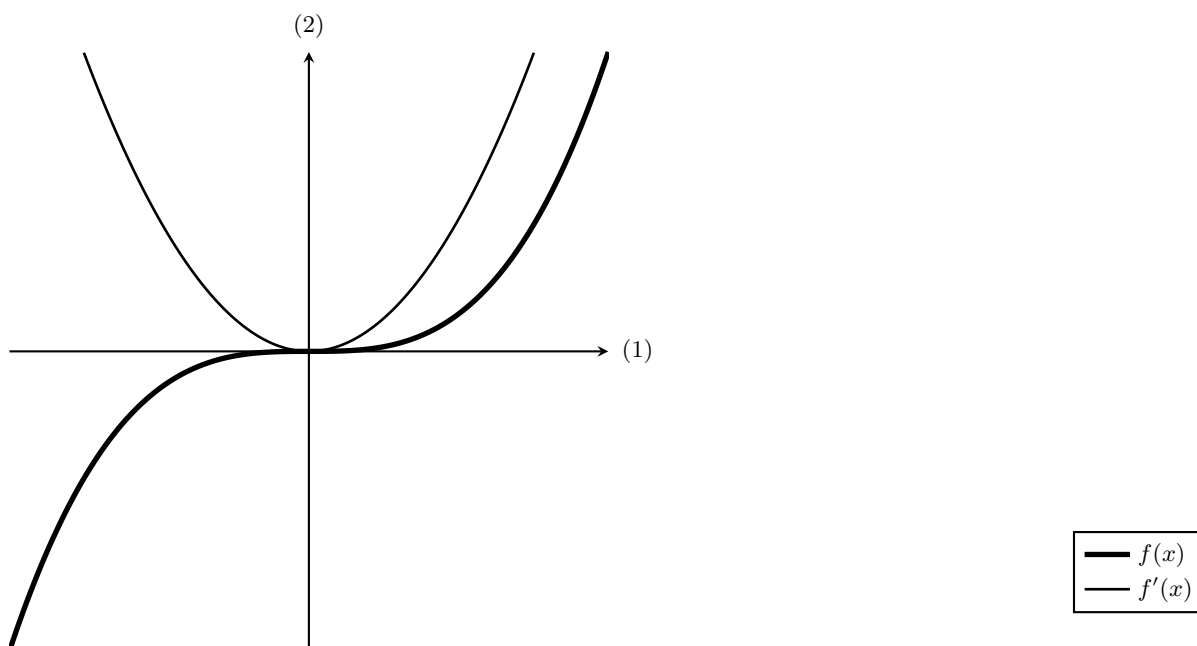
265 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



266 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





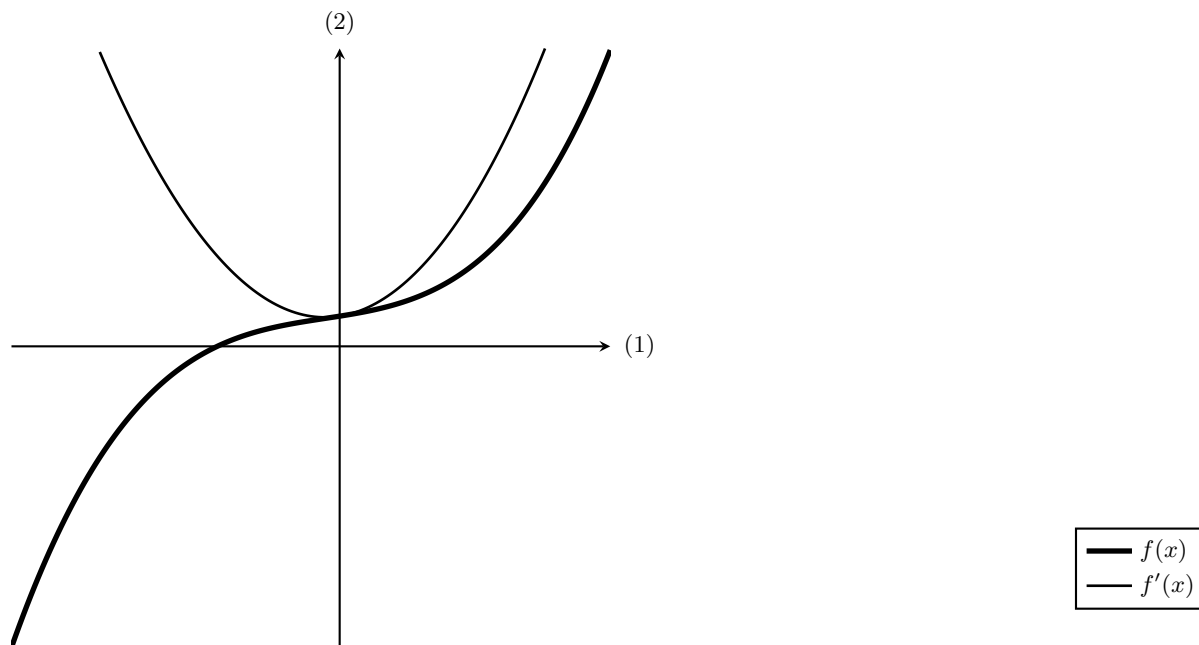
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

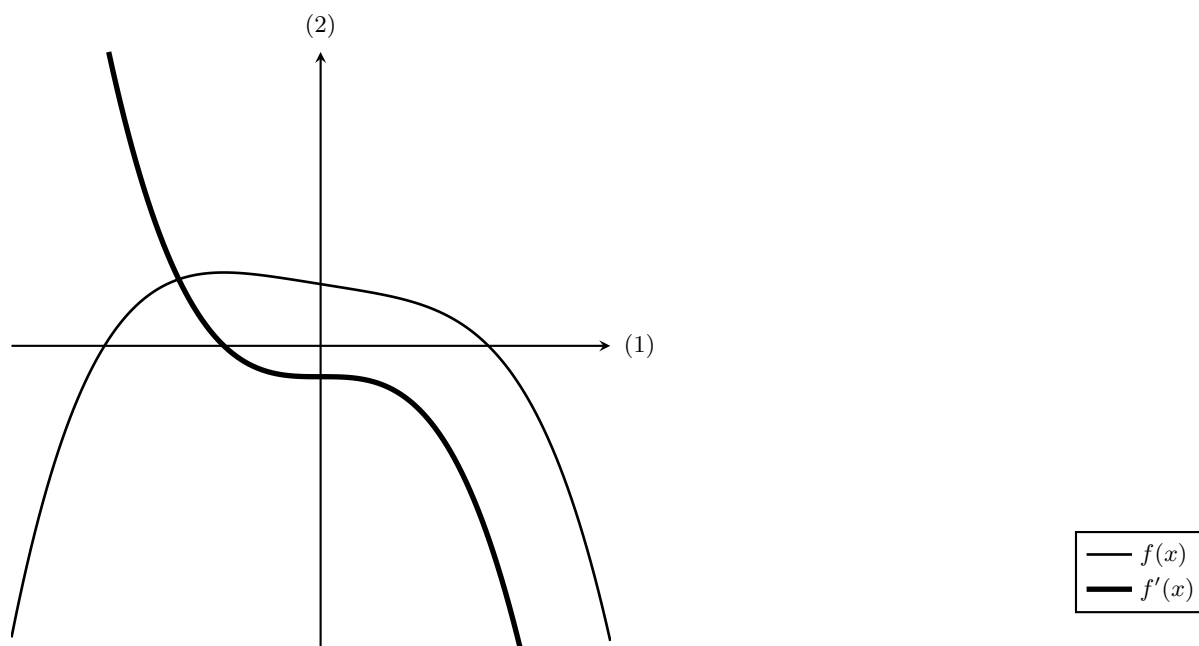
267 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



268 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

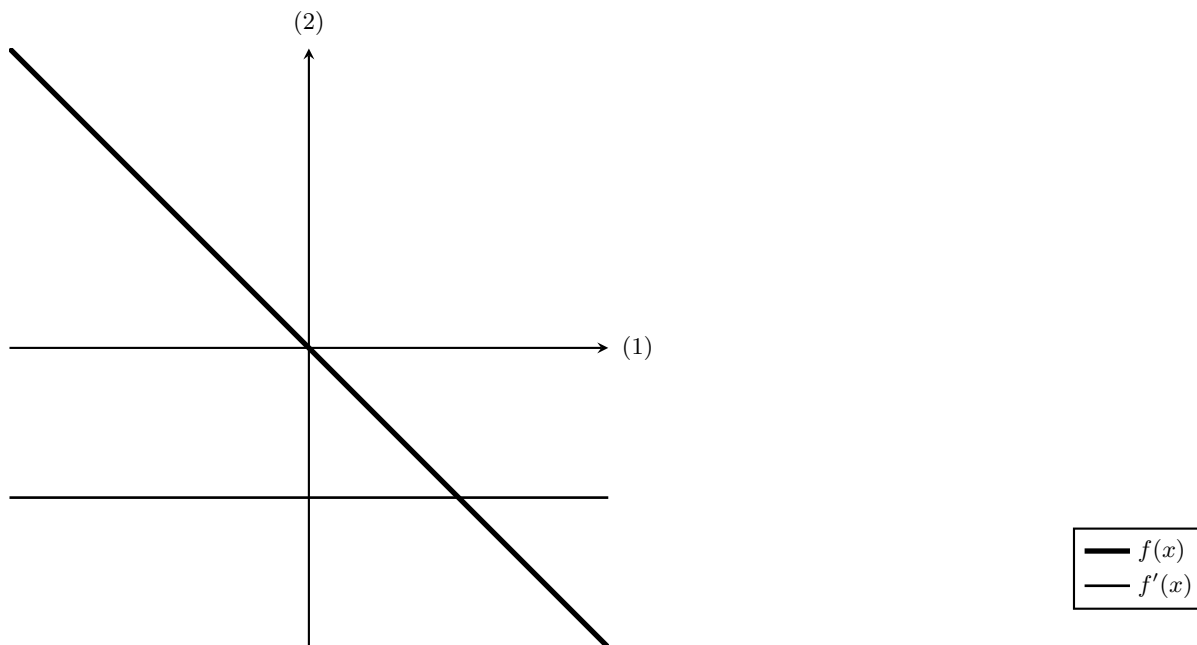
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



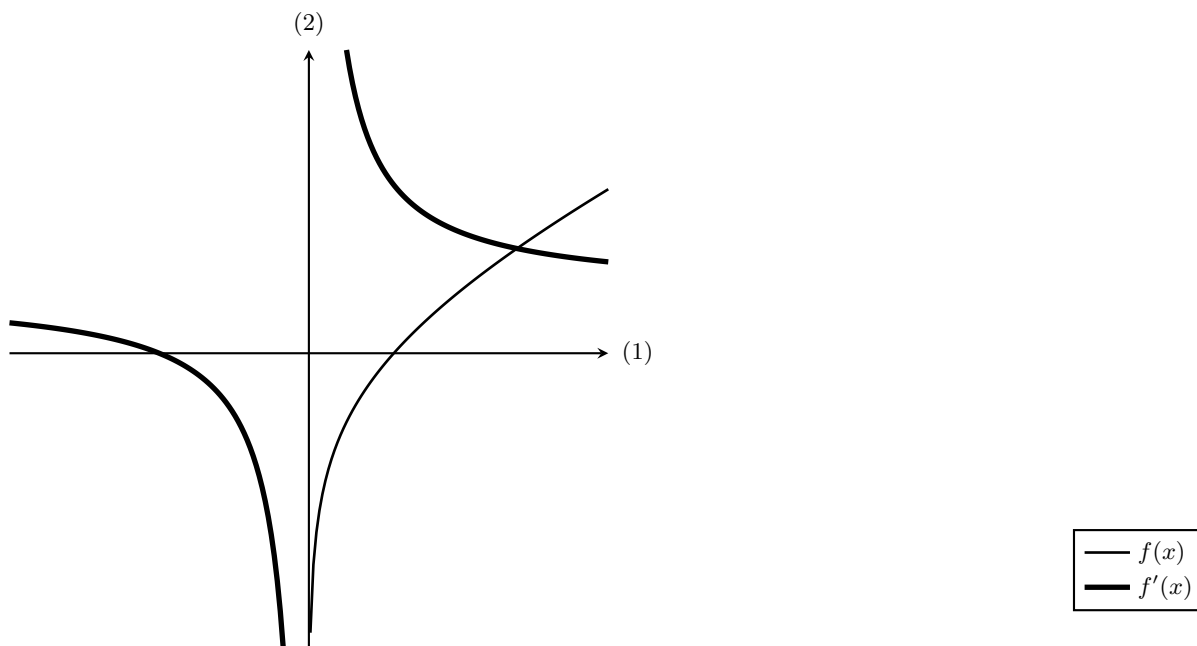
269 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



270 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

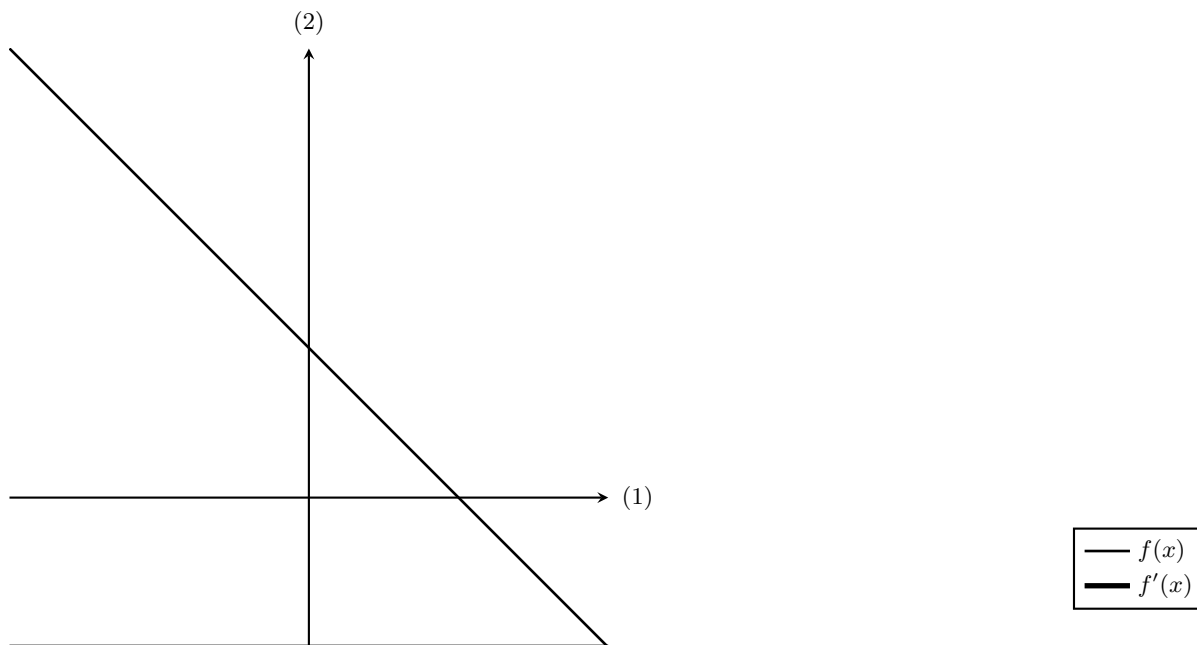
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



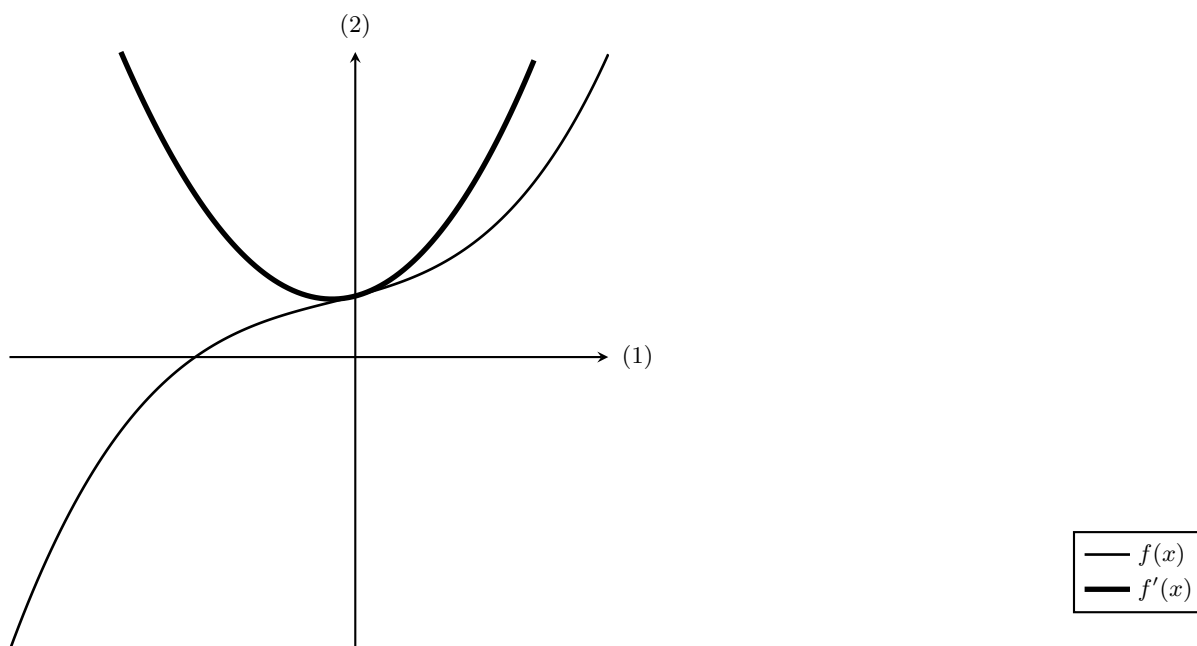
271 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



272 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

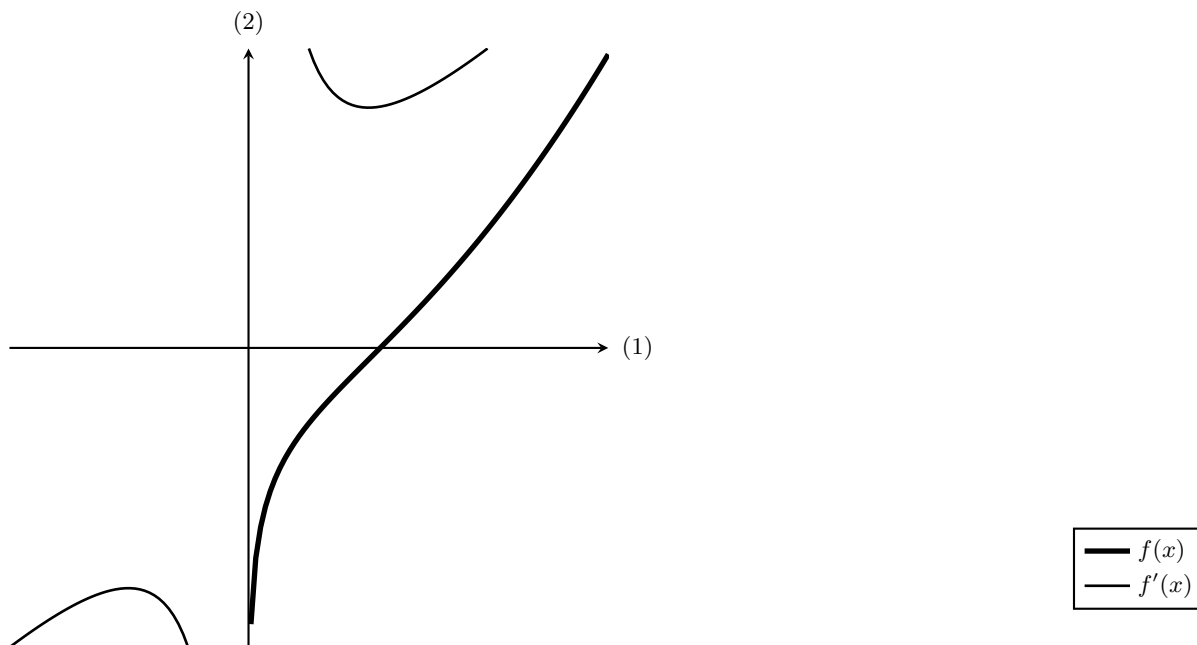
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



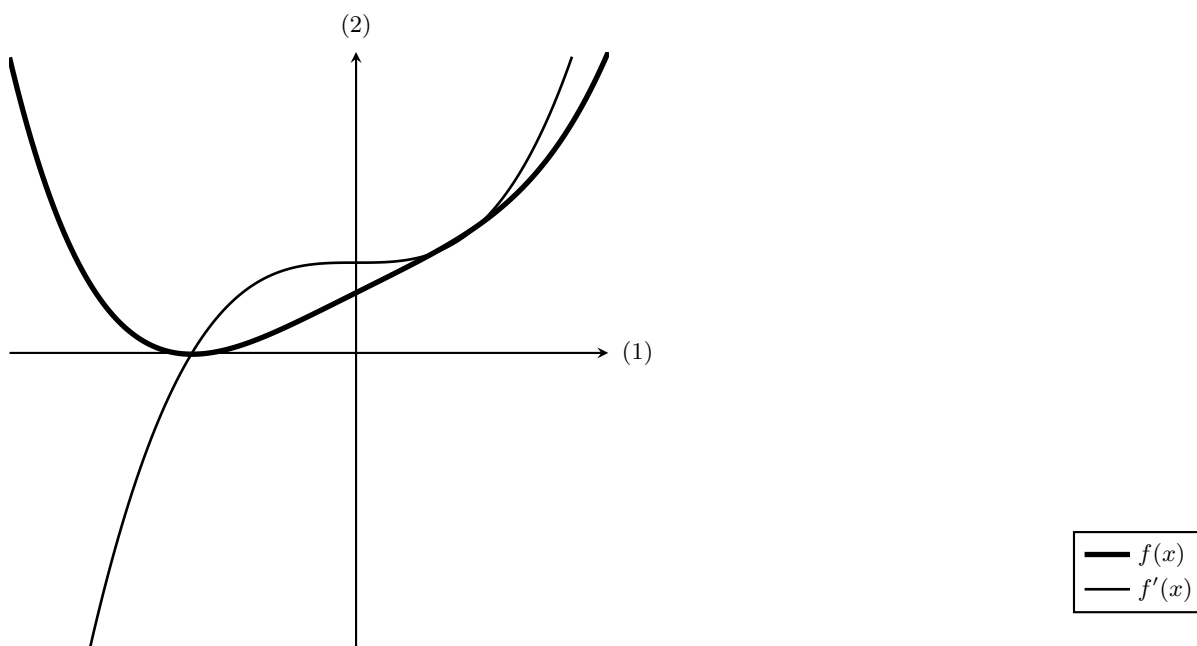
273 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



274 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

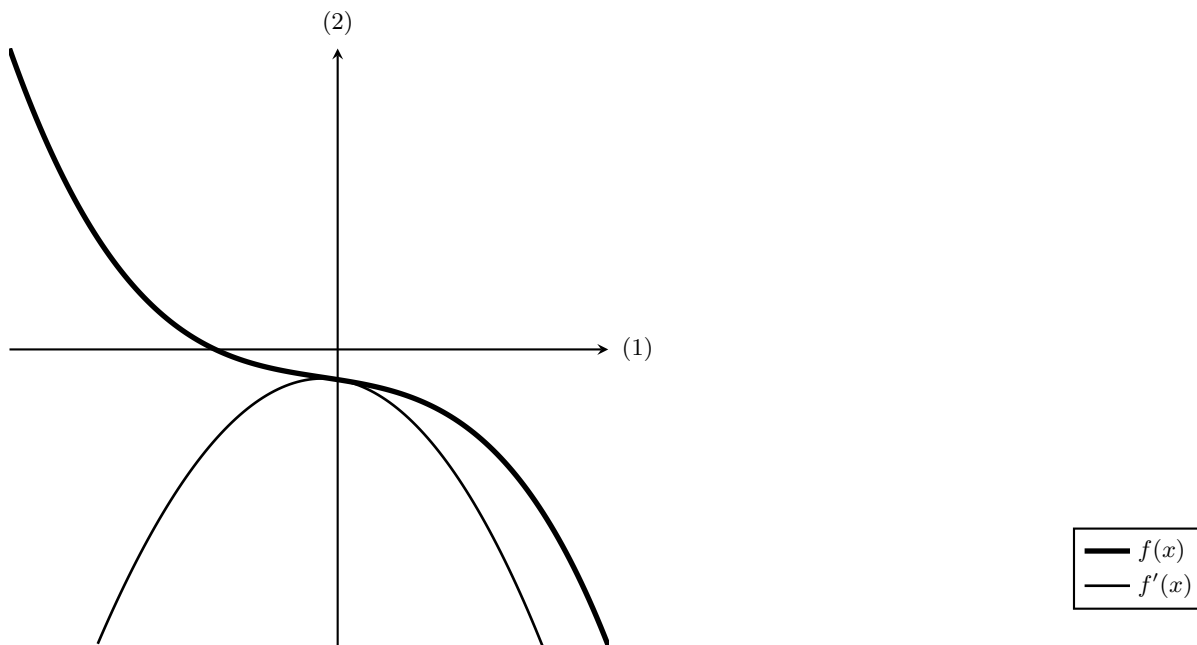
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



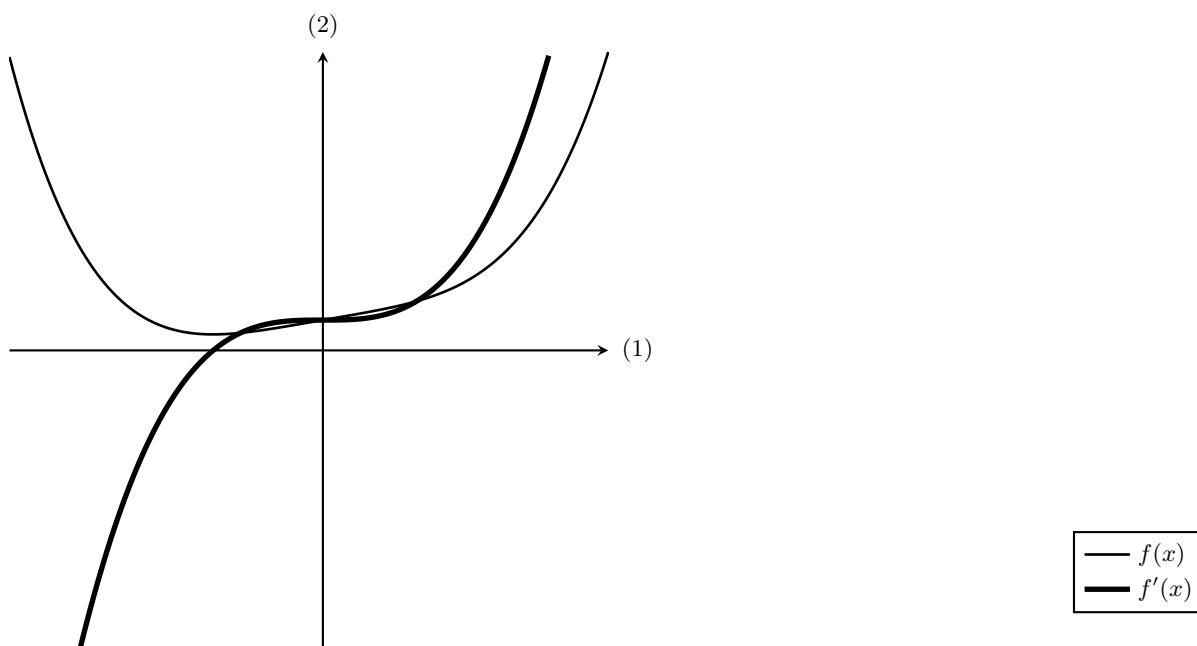
275 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



276 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





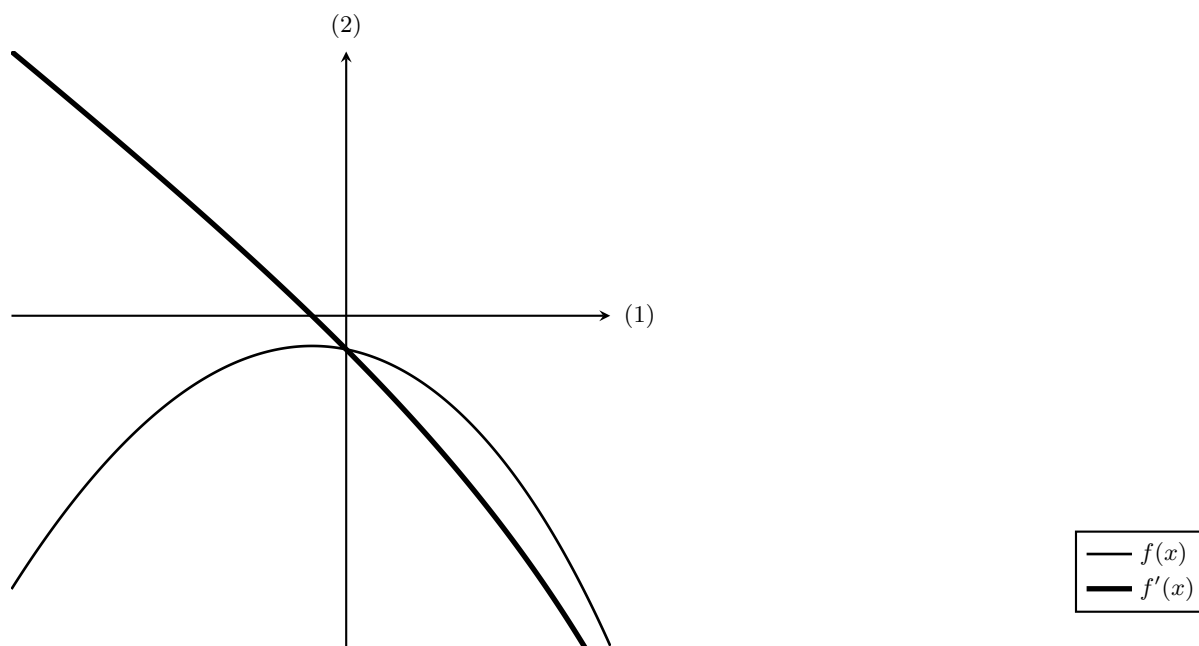
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

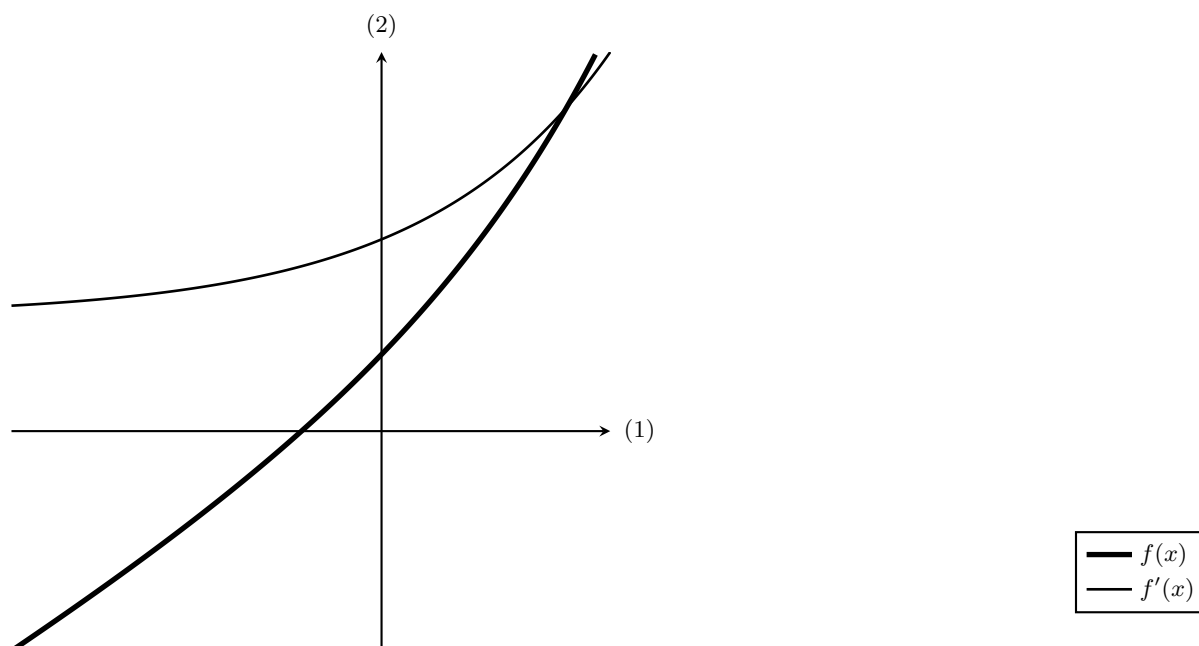
277 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



278 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

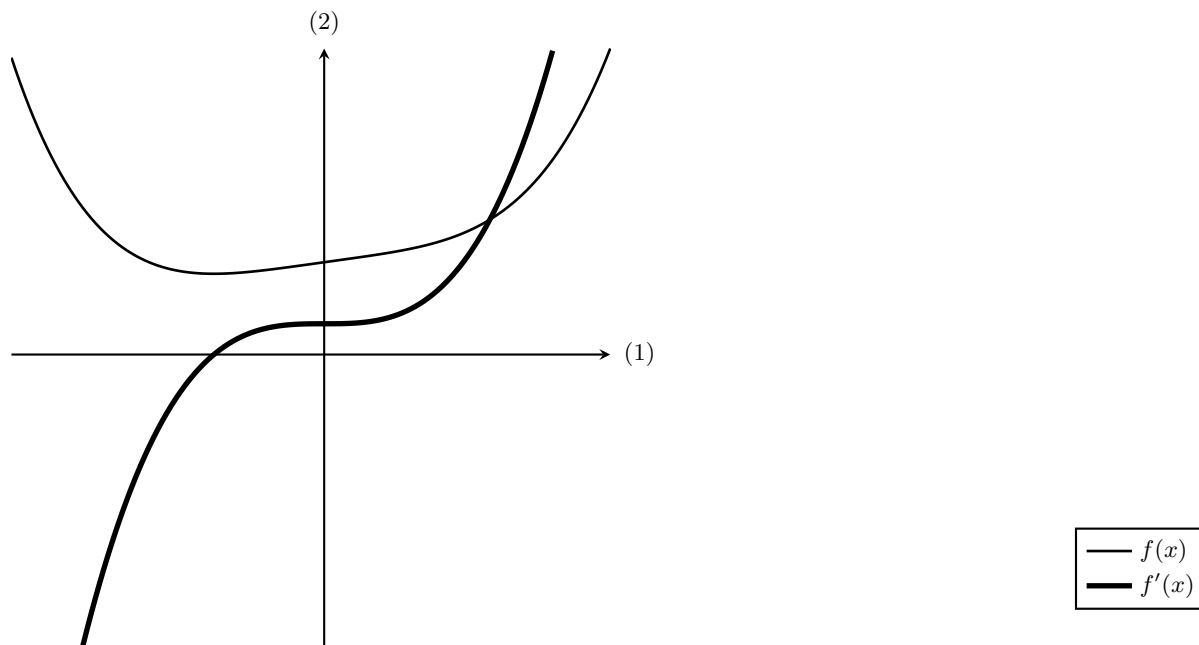
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



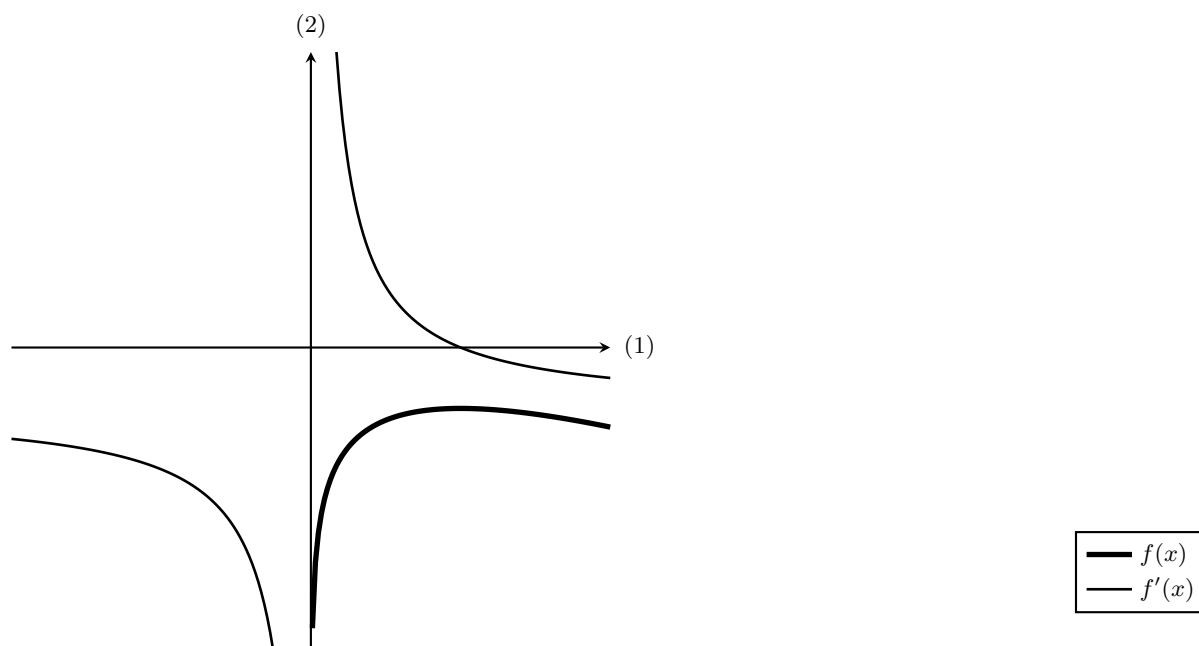
279 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



280 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

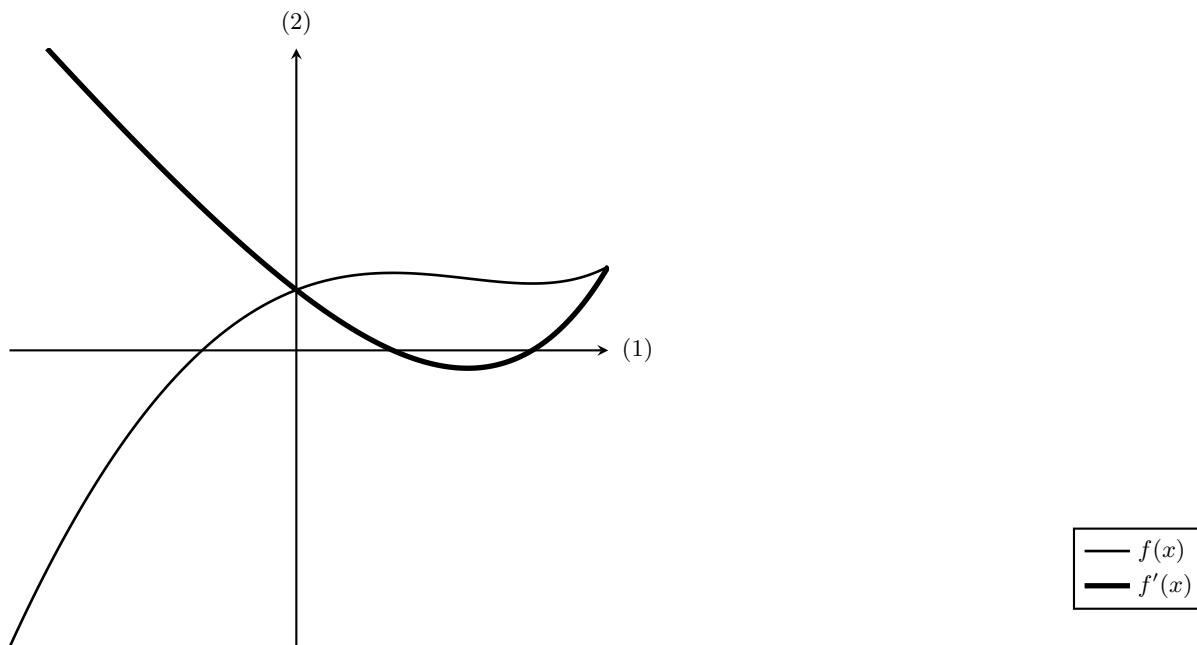
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



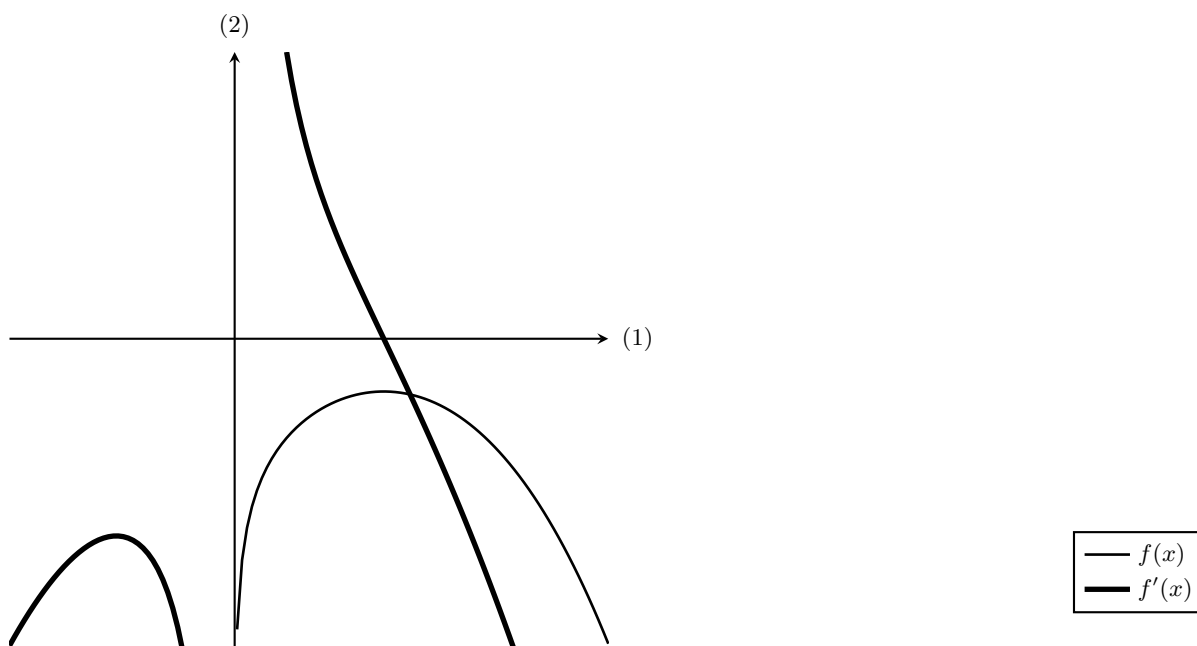
281 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



282 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

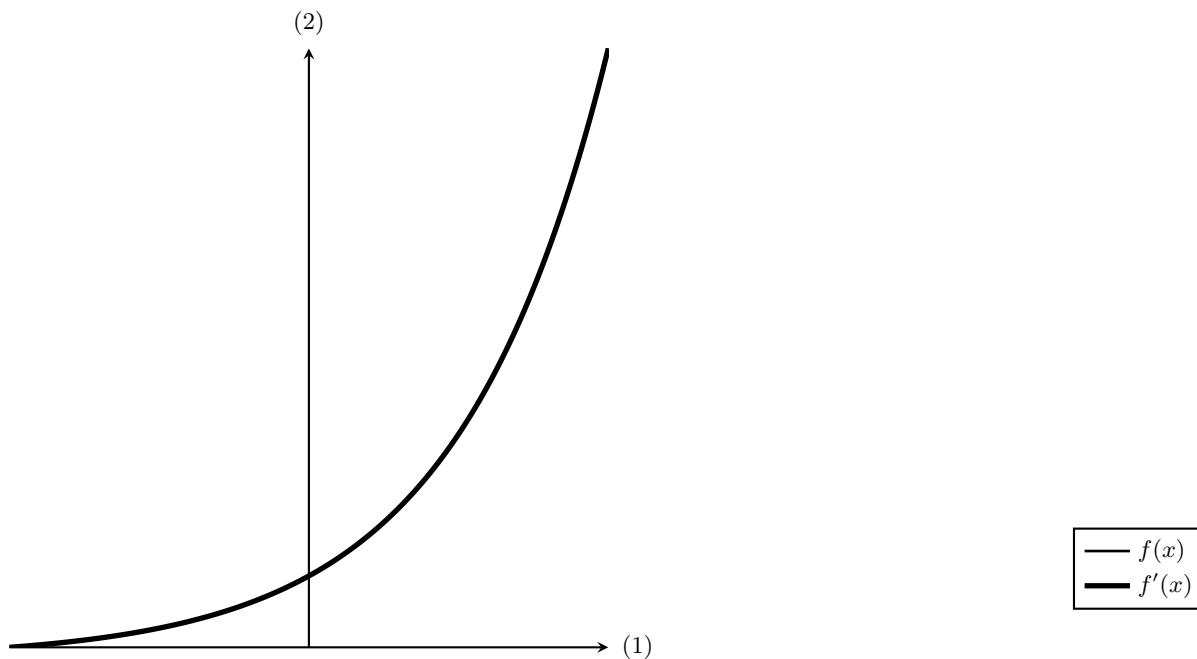
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



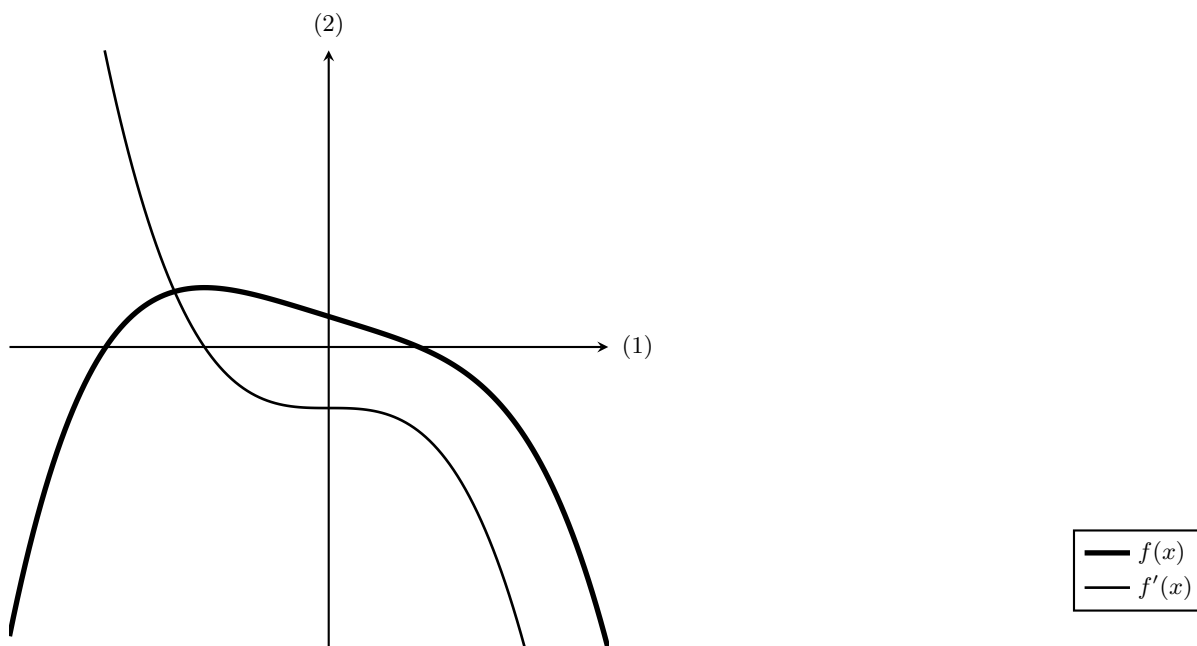
283 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



284 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

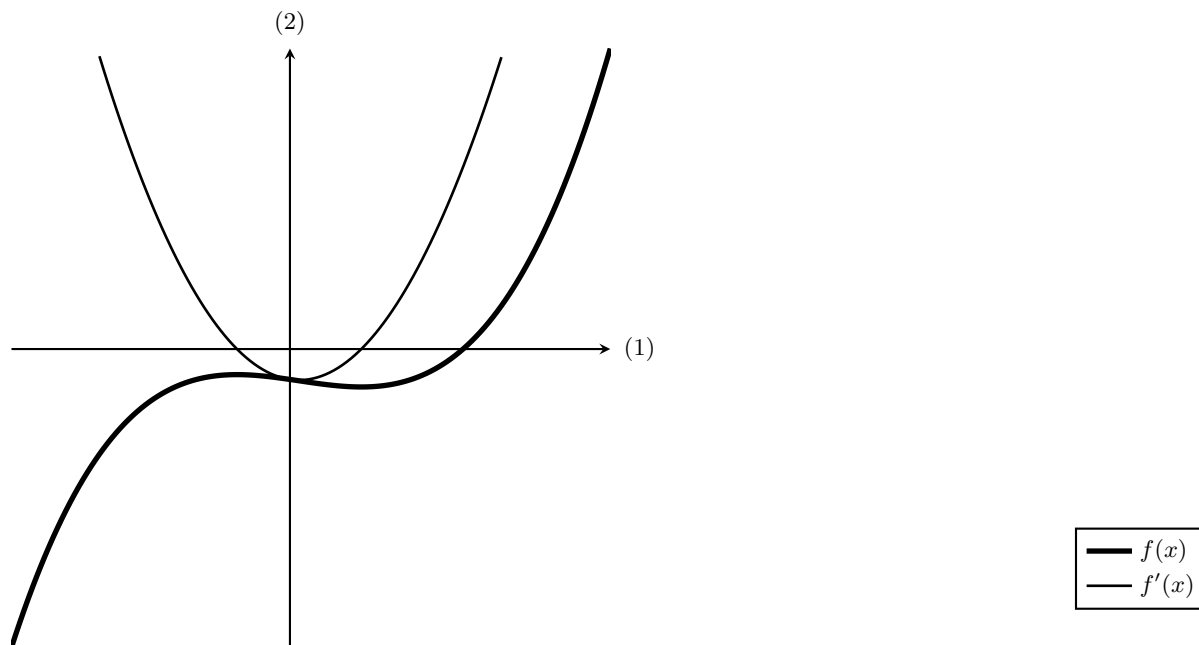
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



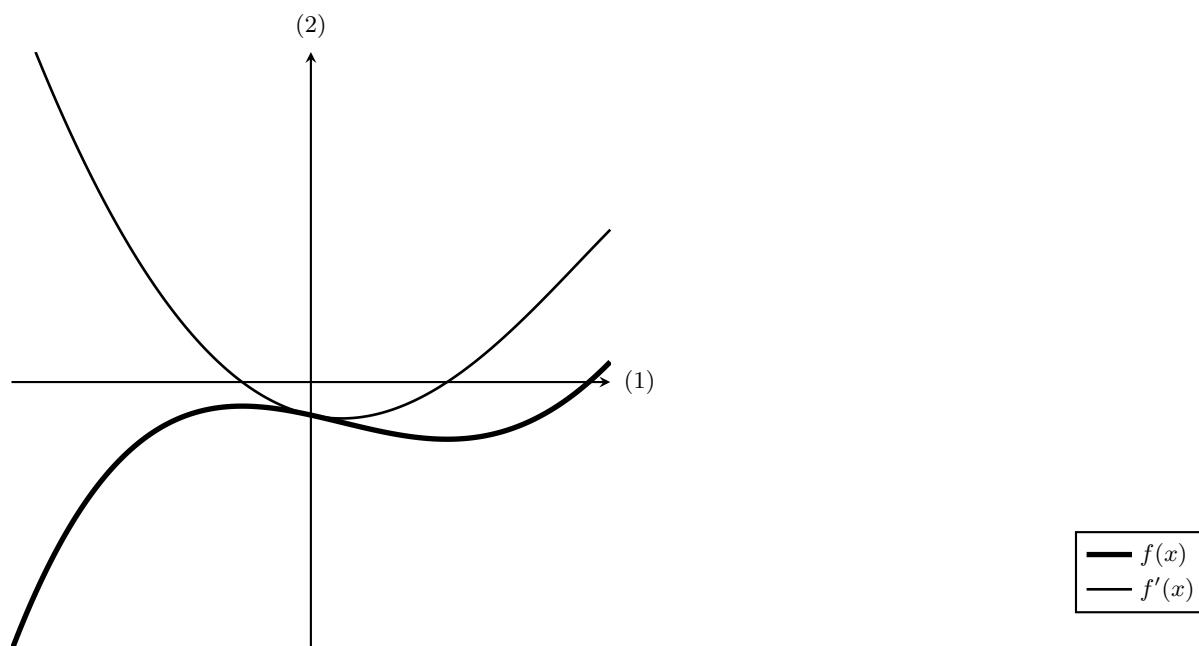
285 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



286 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





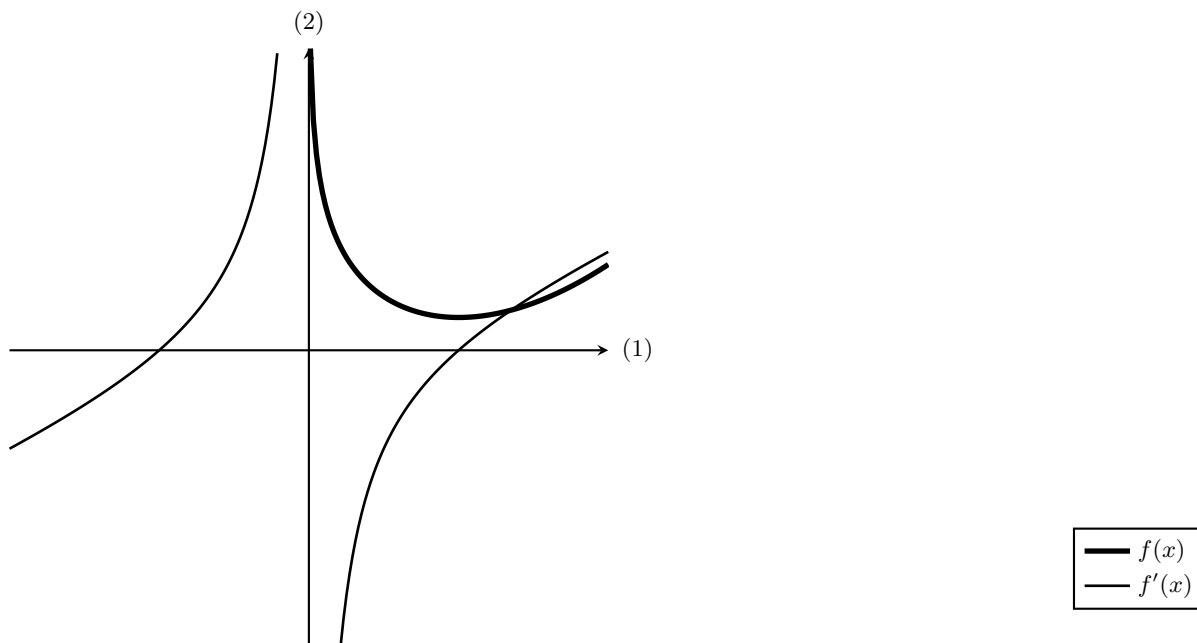
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

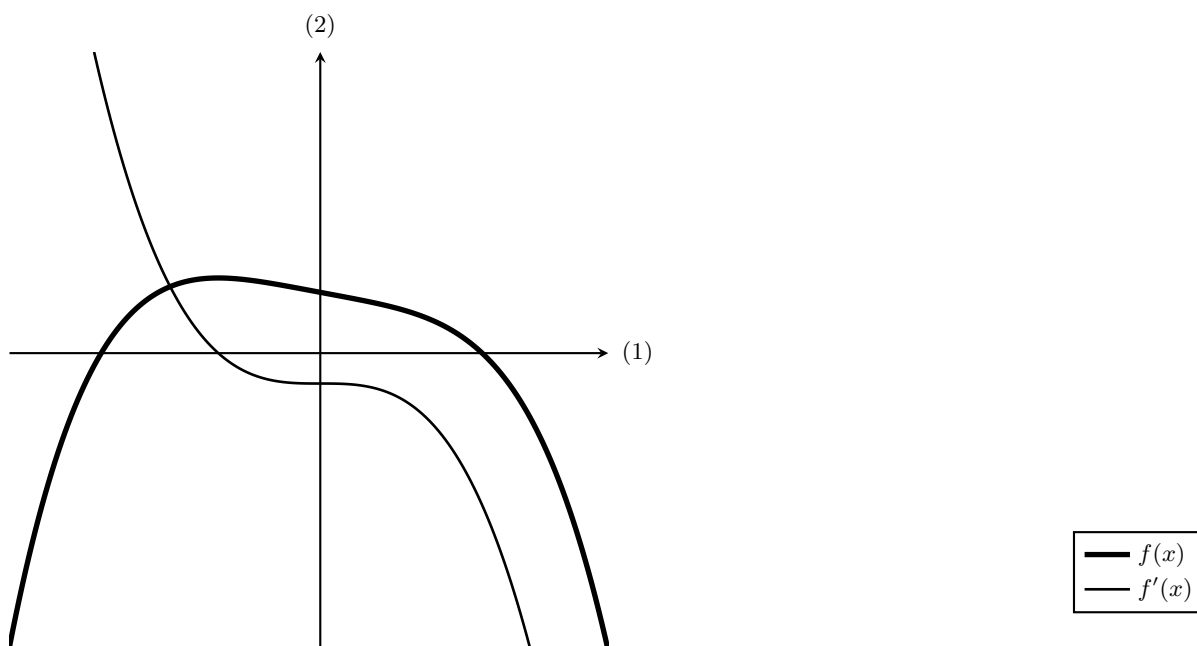
287 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



288 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

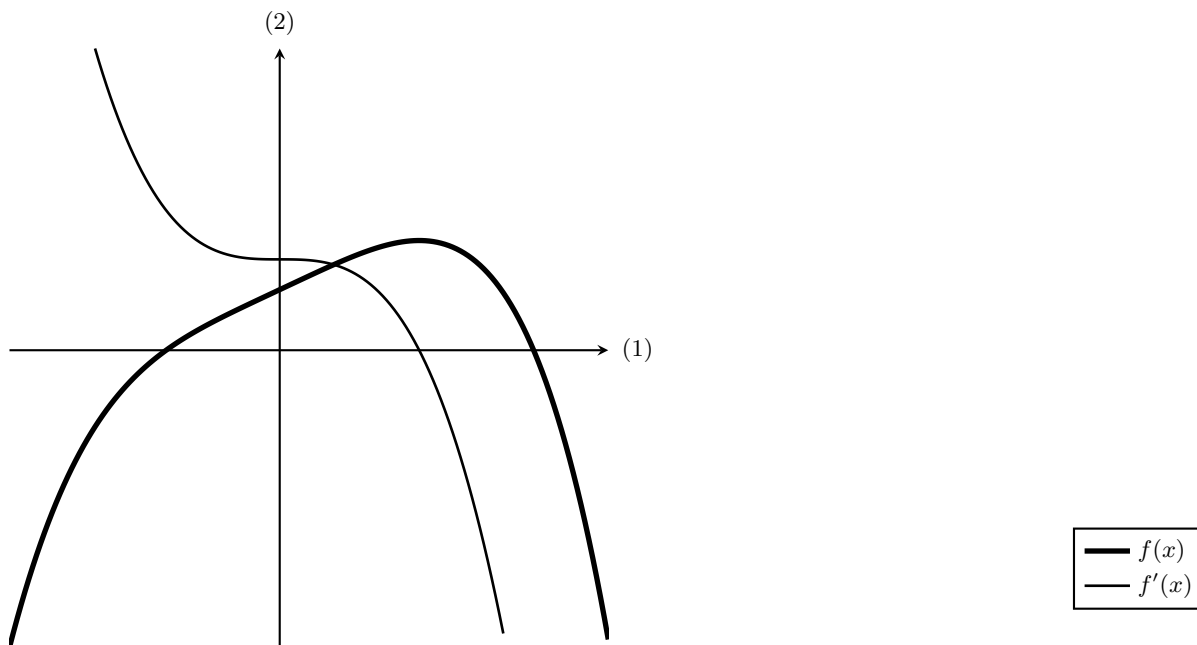
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



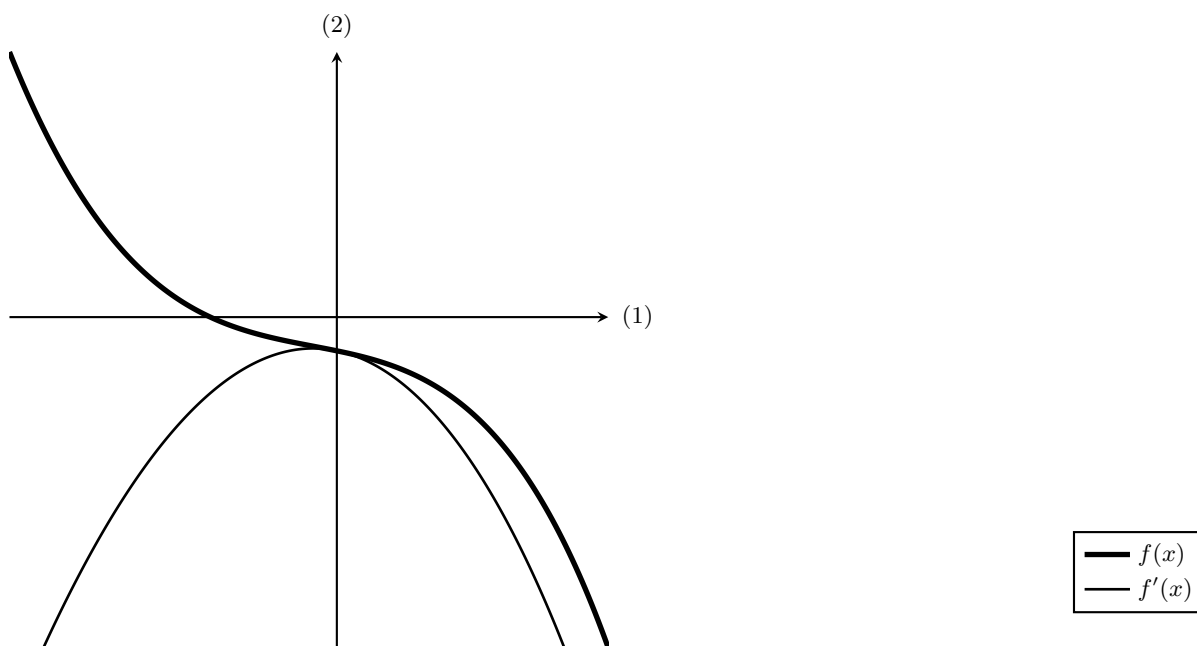
289 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



290 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

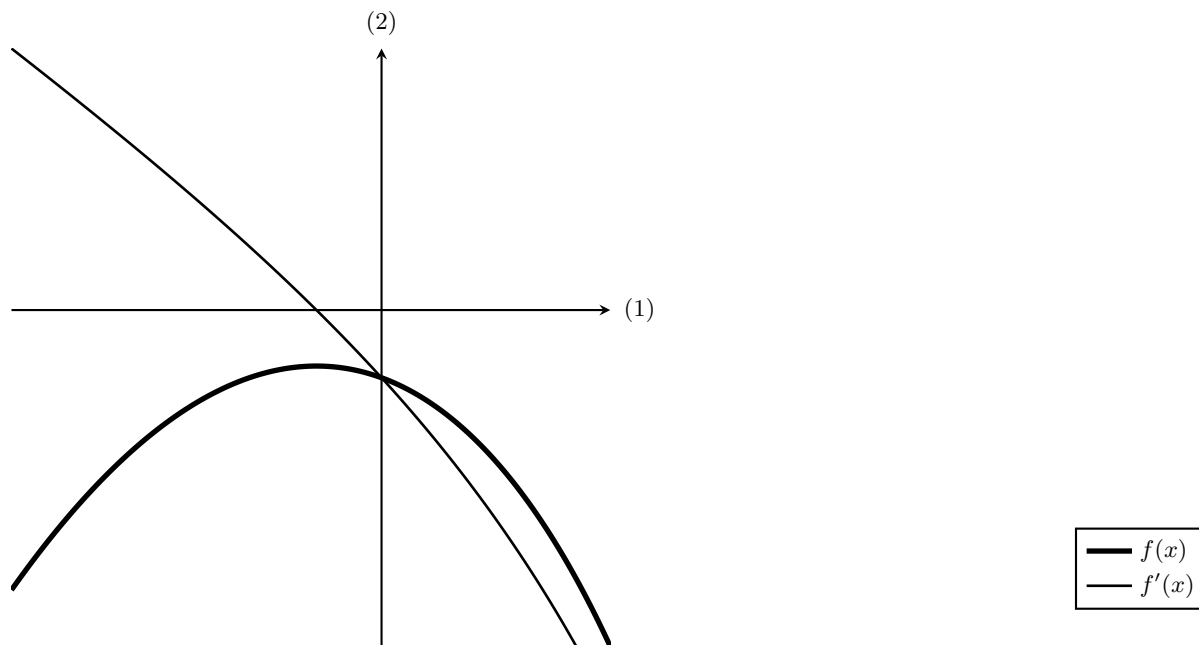
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



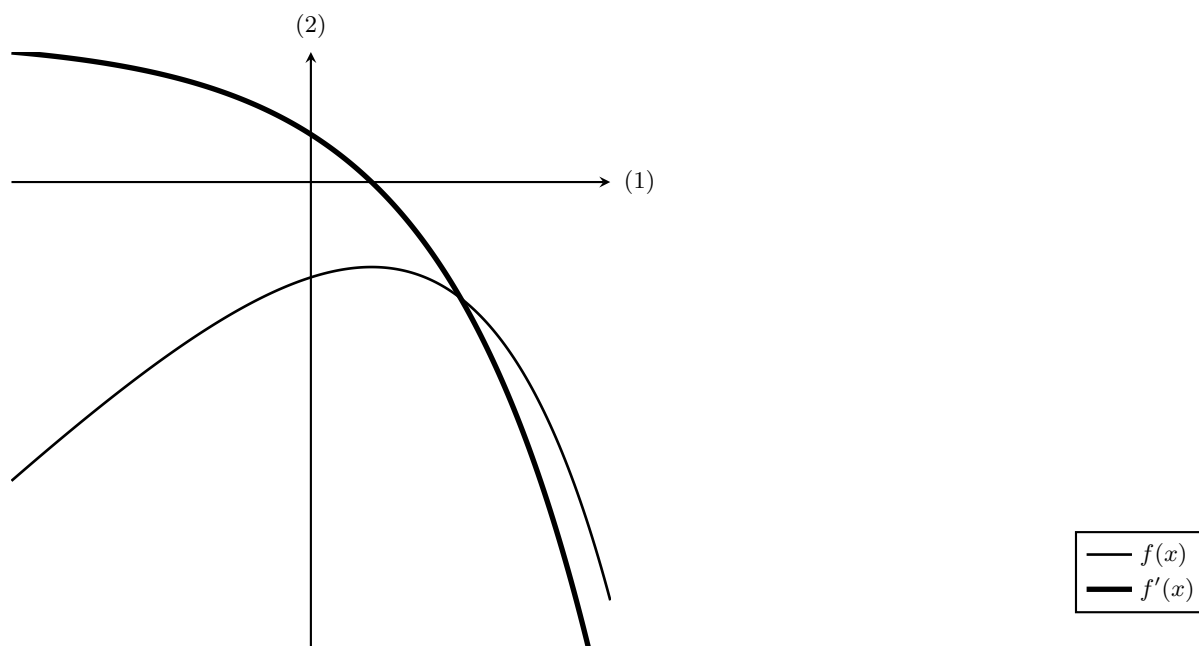
291 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



292 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





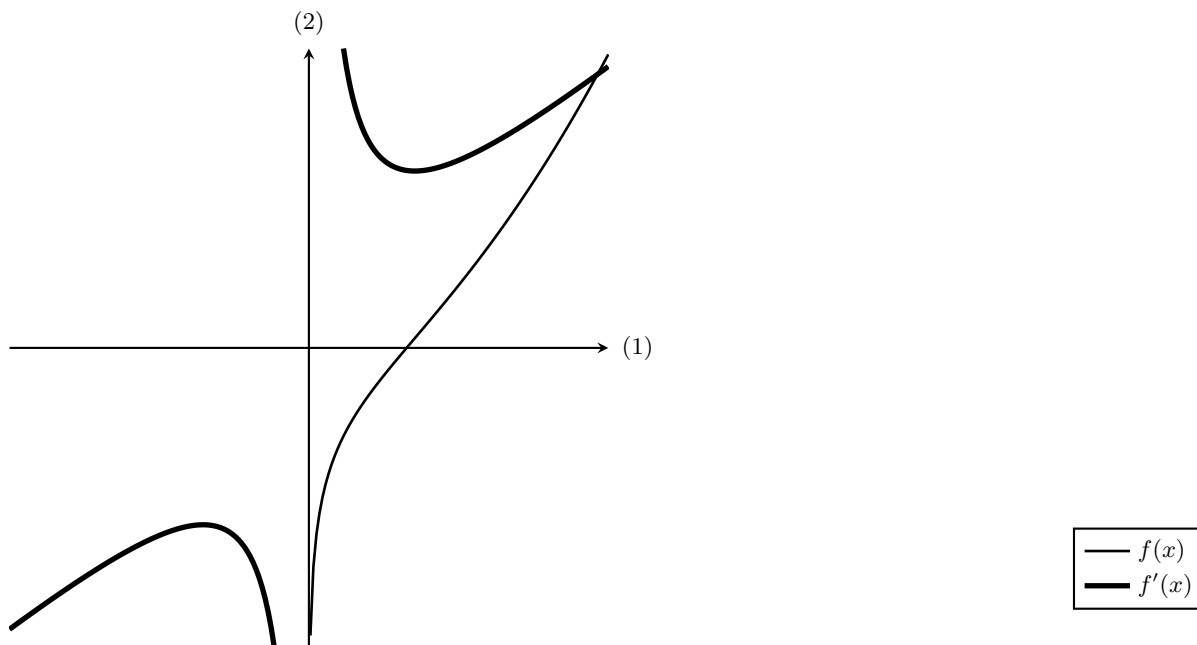
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

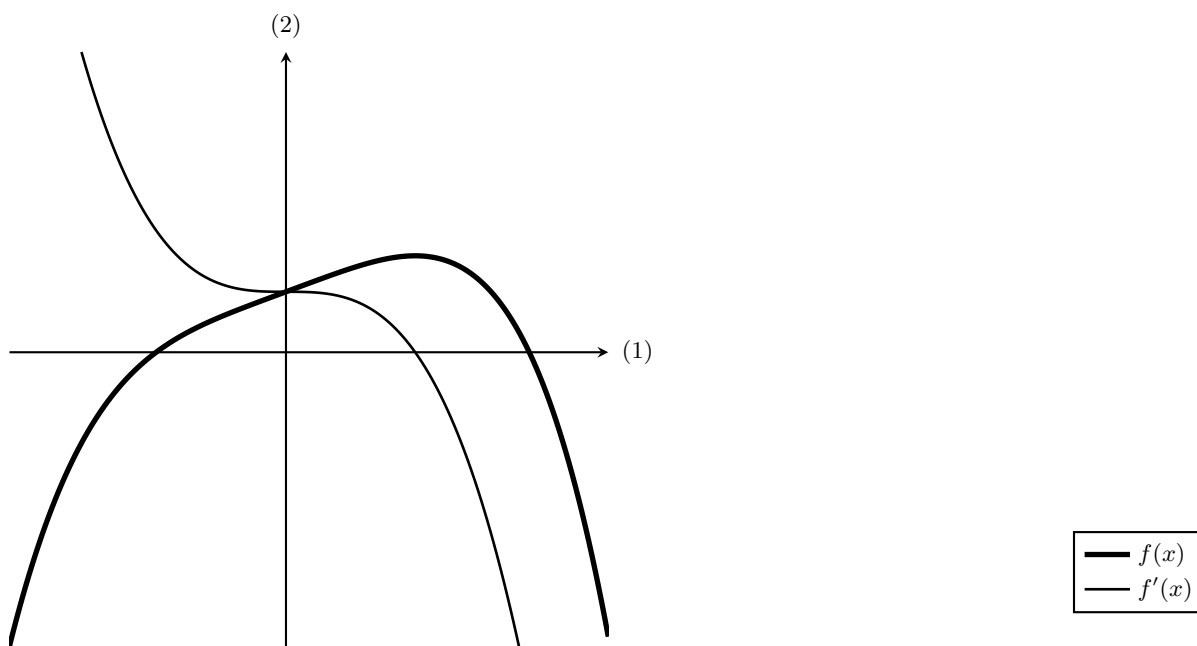
293 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



294 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

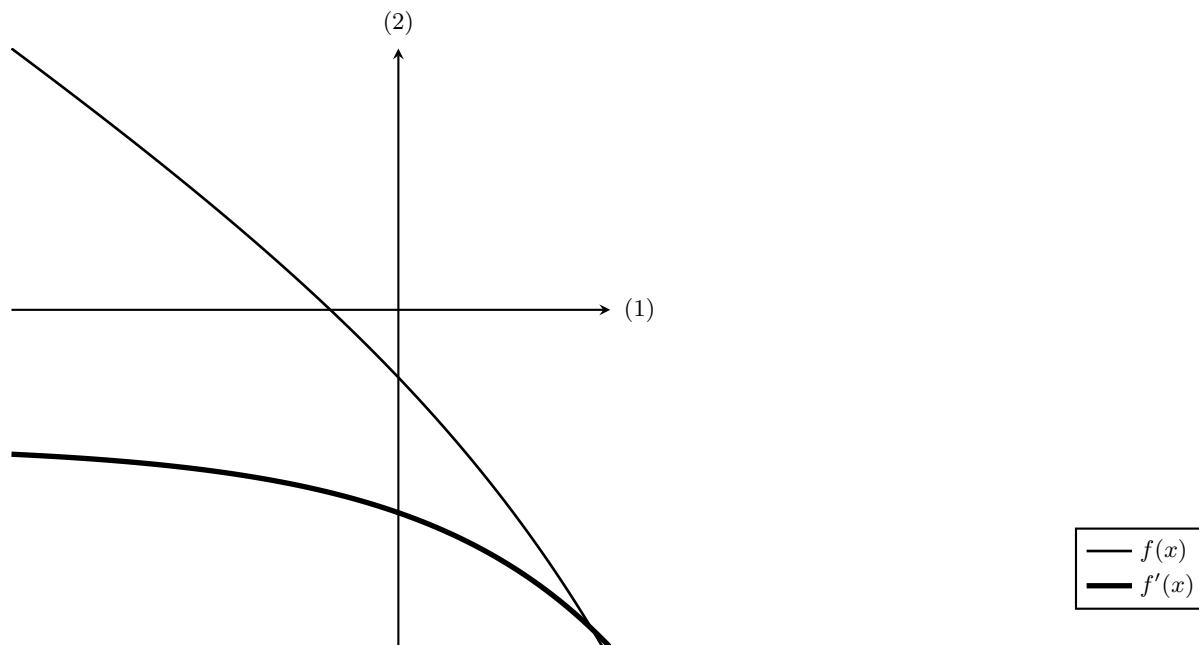
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



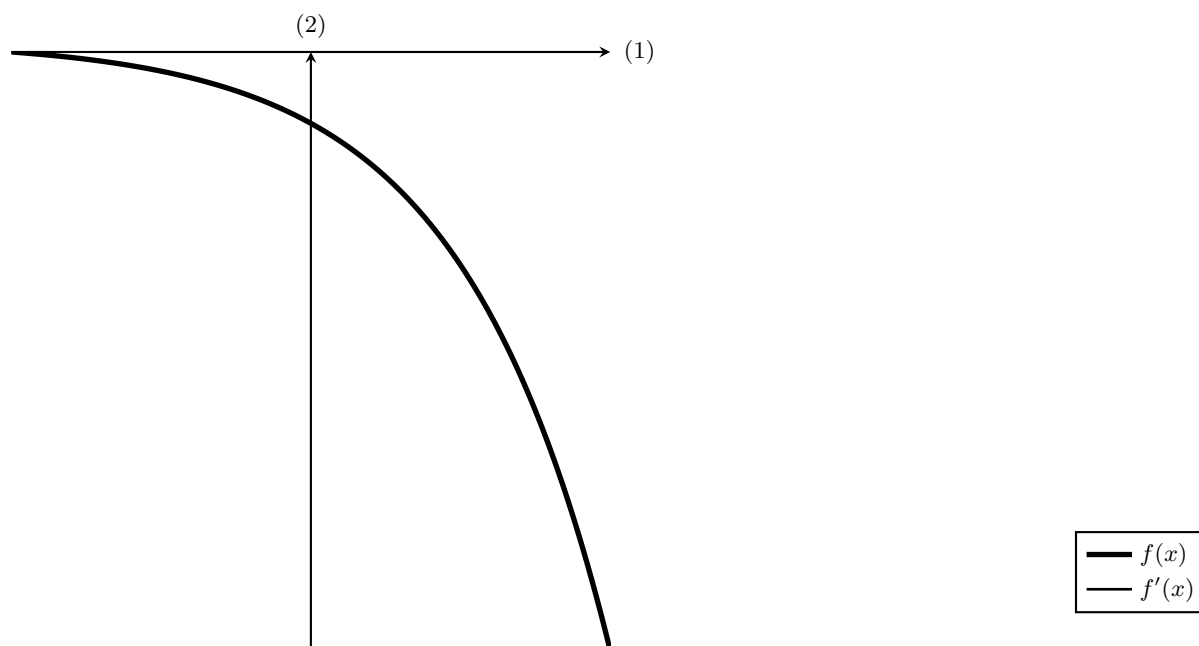
295 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



296 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





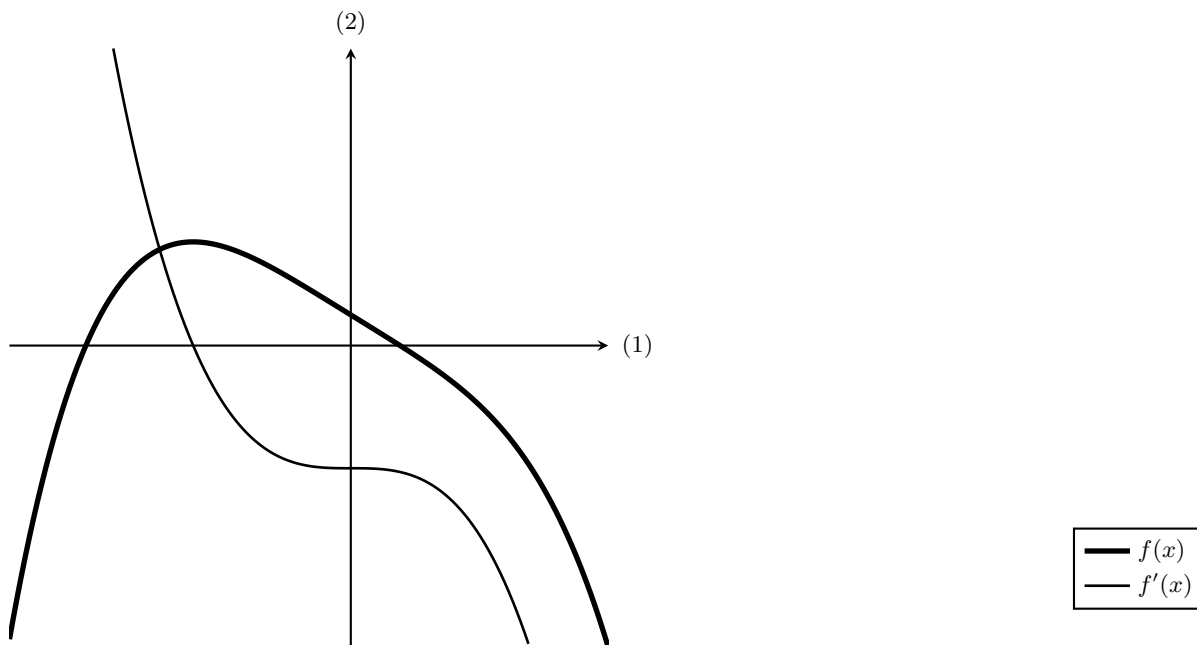
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

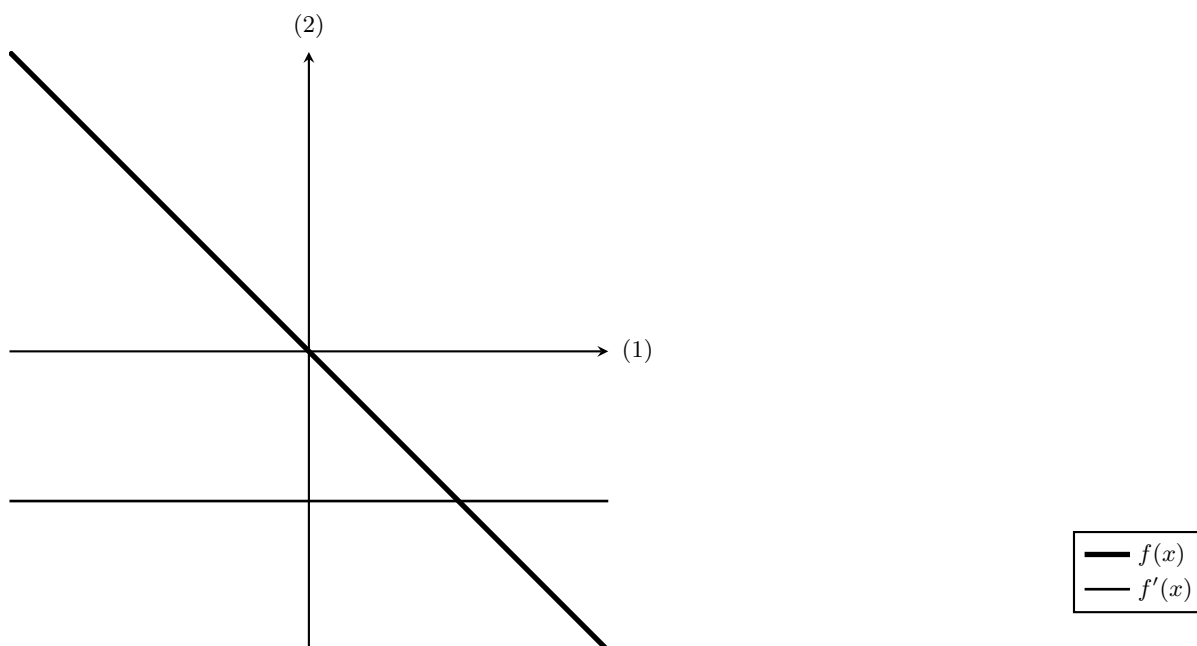
297 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



298 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

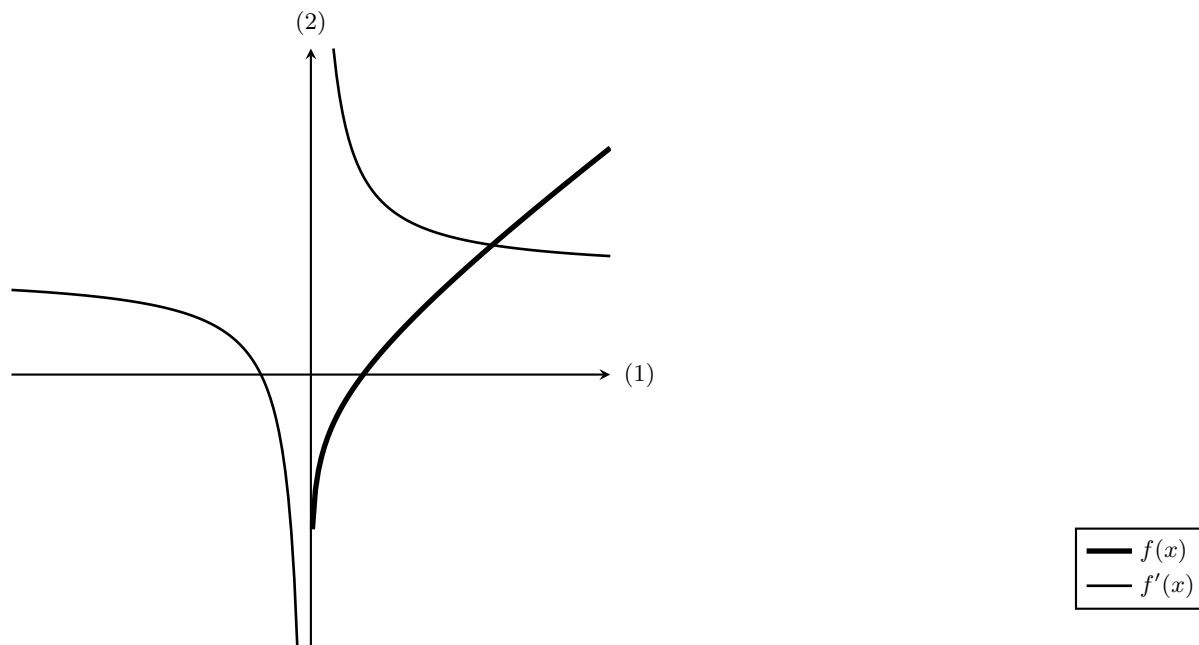
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



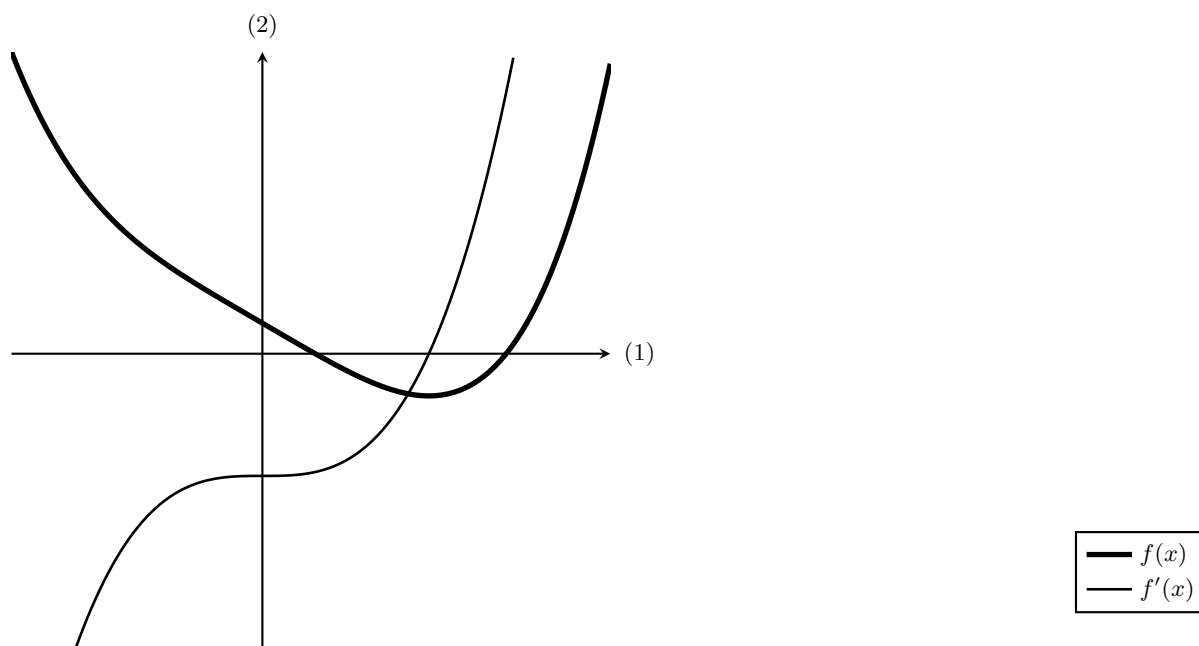
299 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



300 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

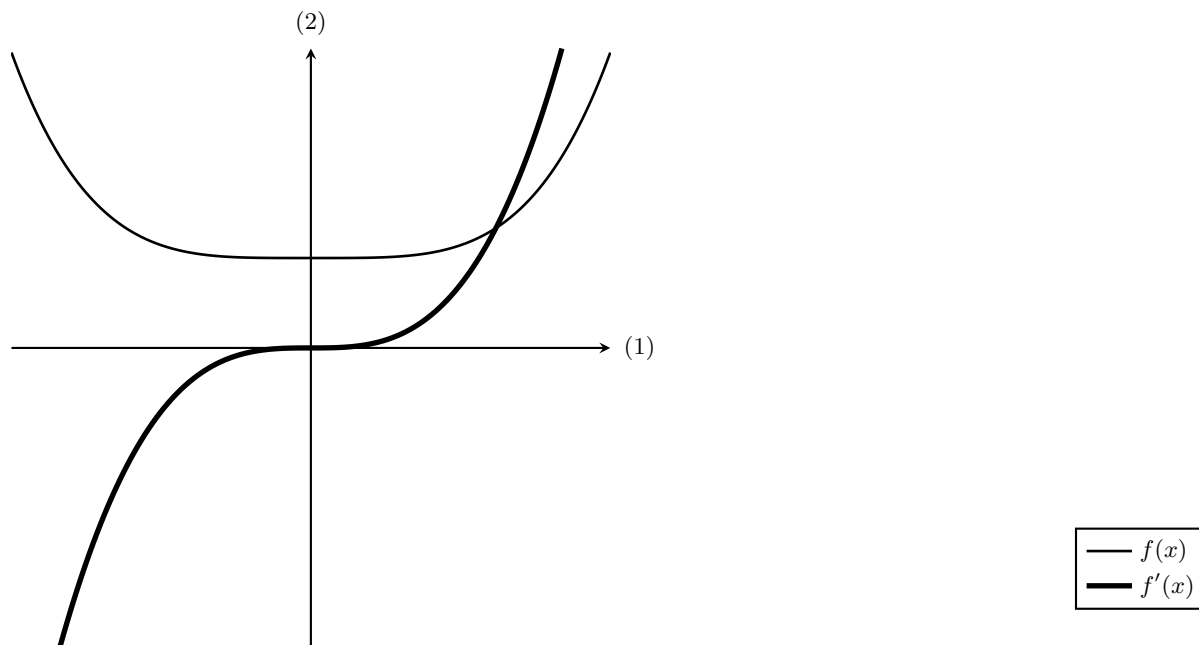
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



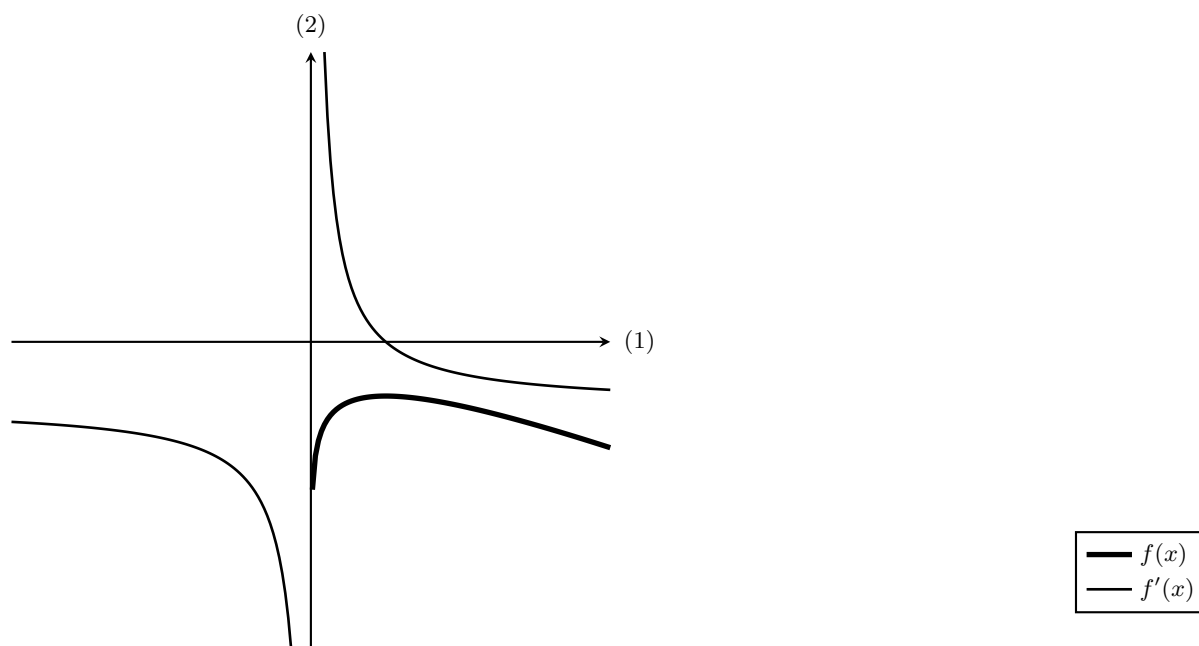
301 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



302 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

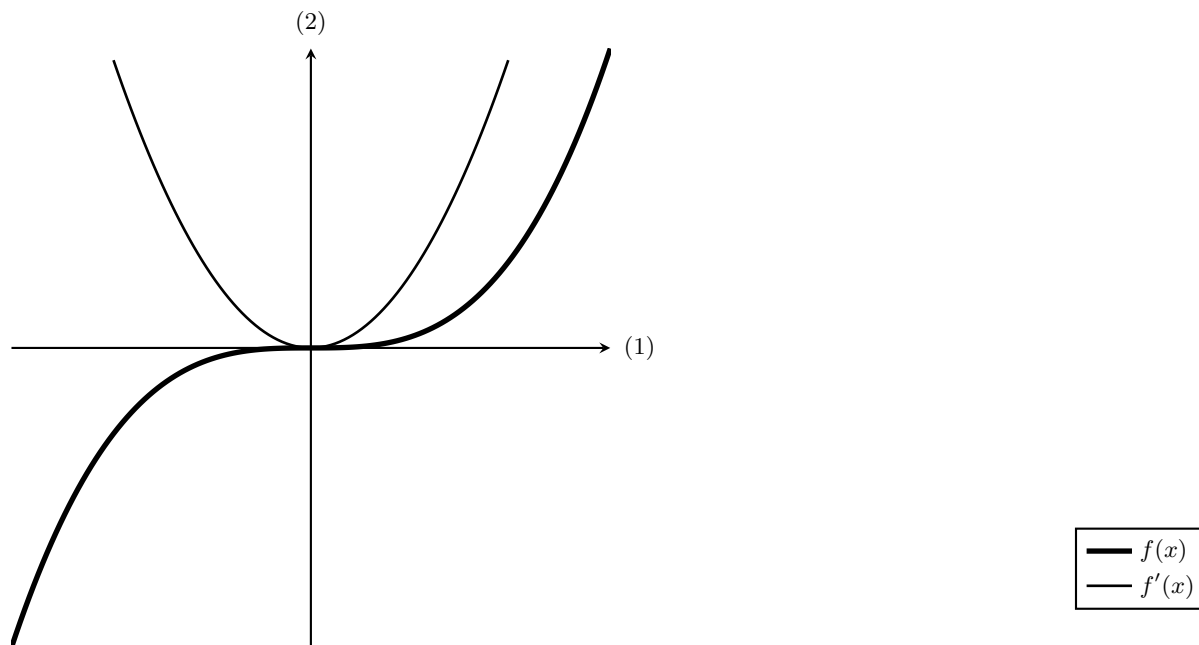
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



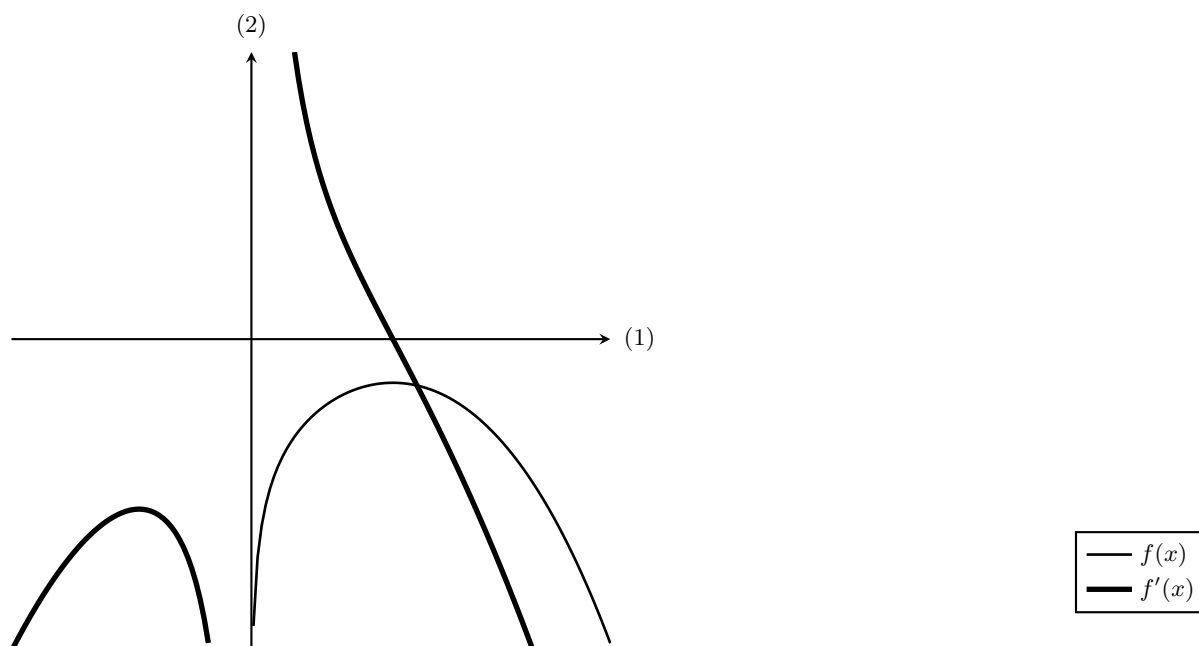
303 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



304 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





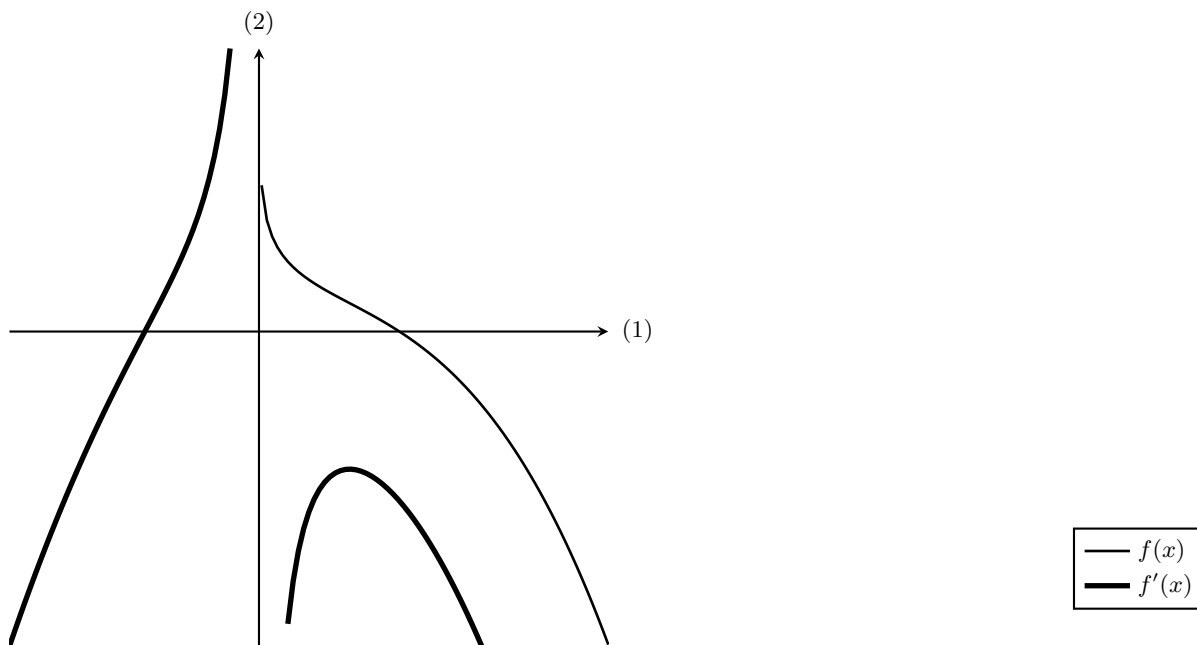
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

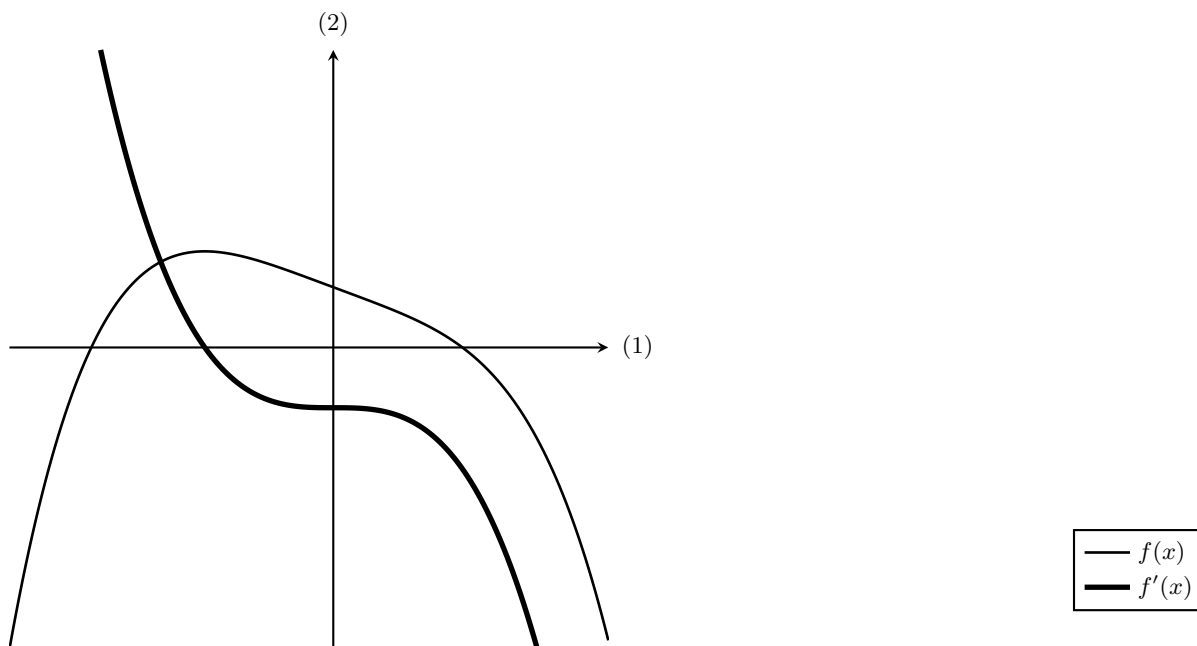
305 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



306 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





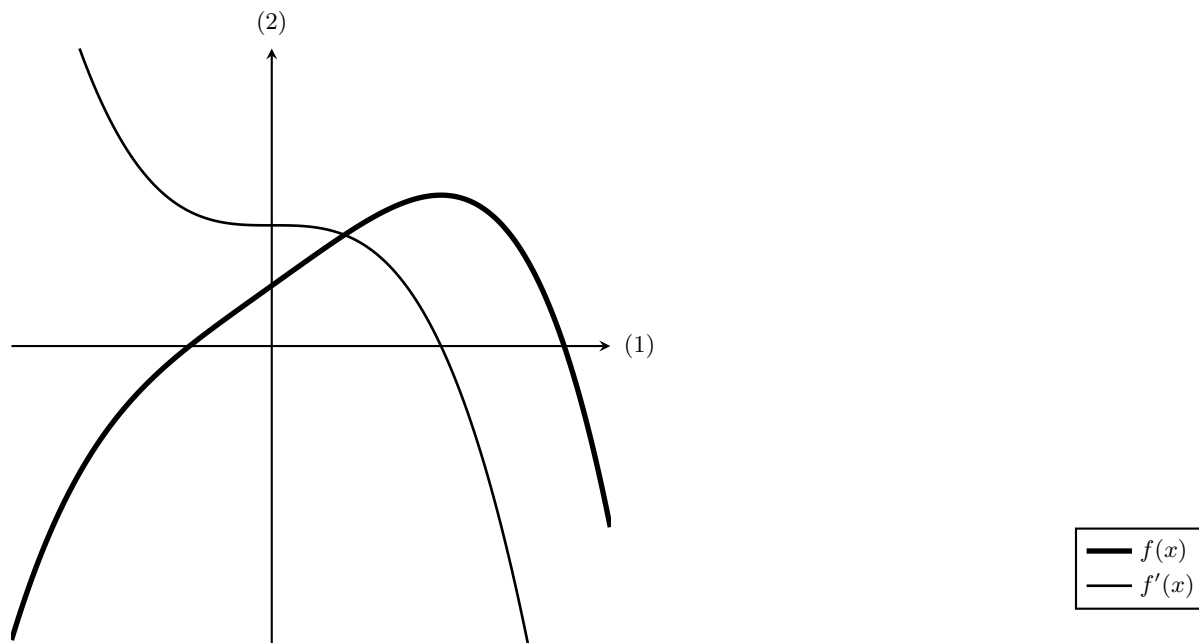
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

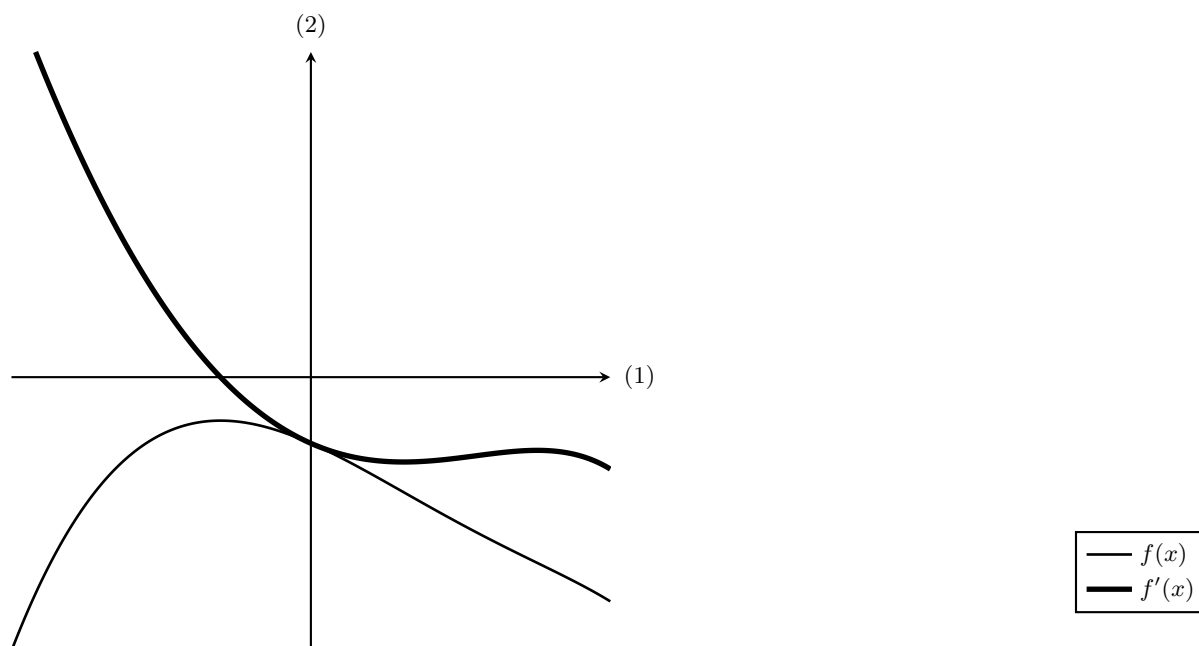
307 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



308 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

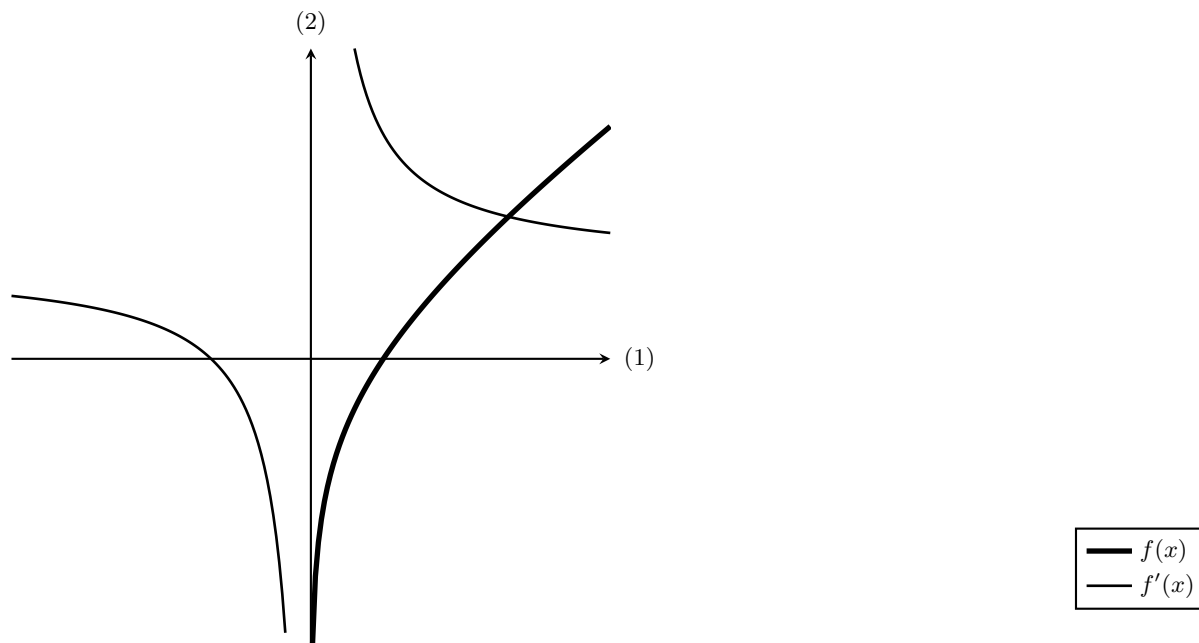
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



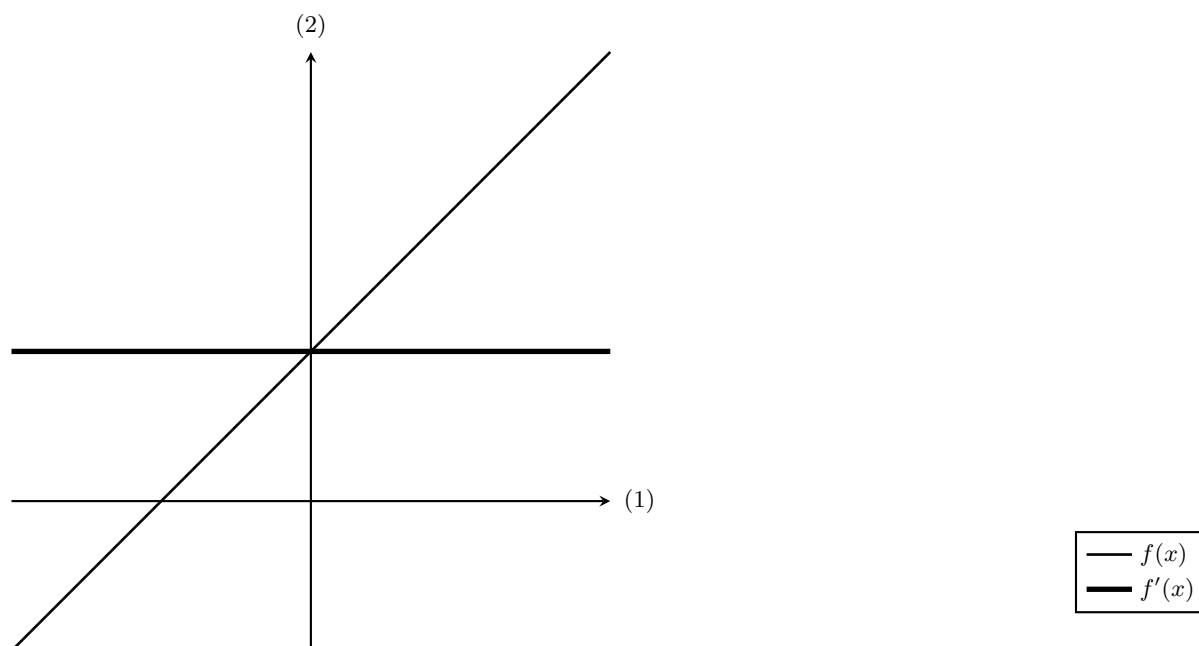
309 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



310 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

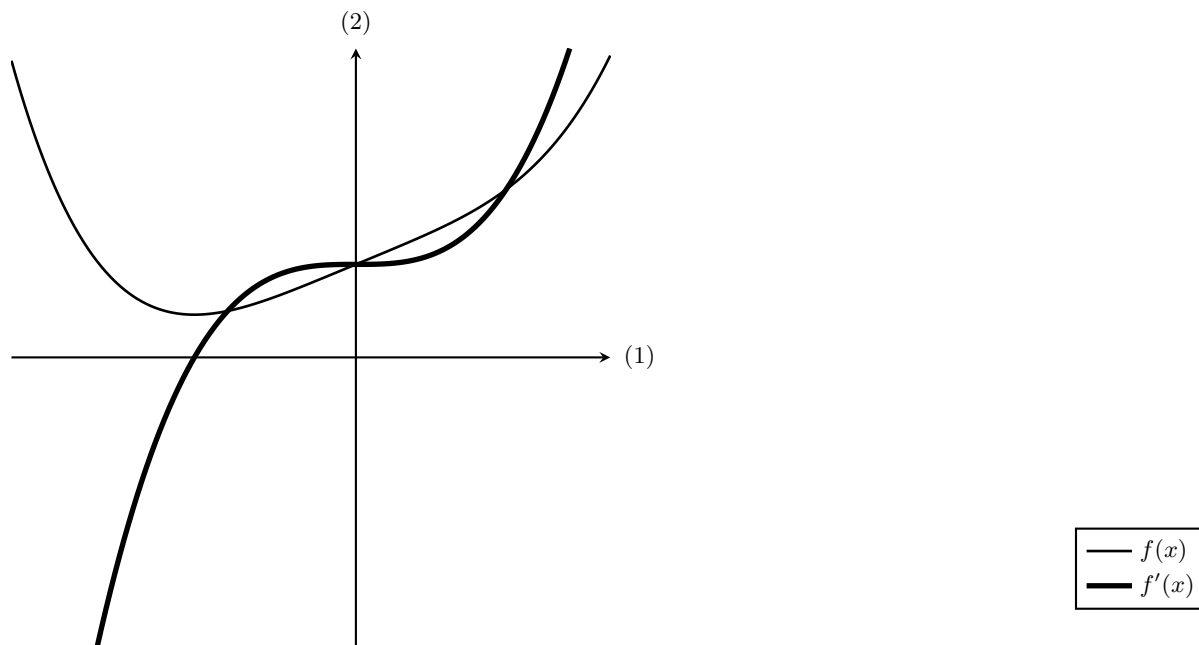
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



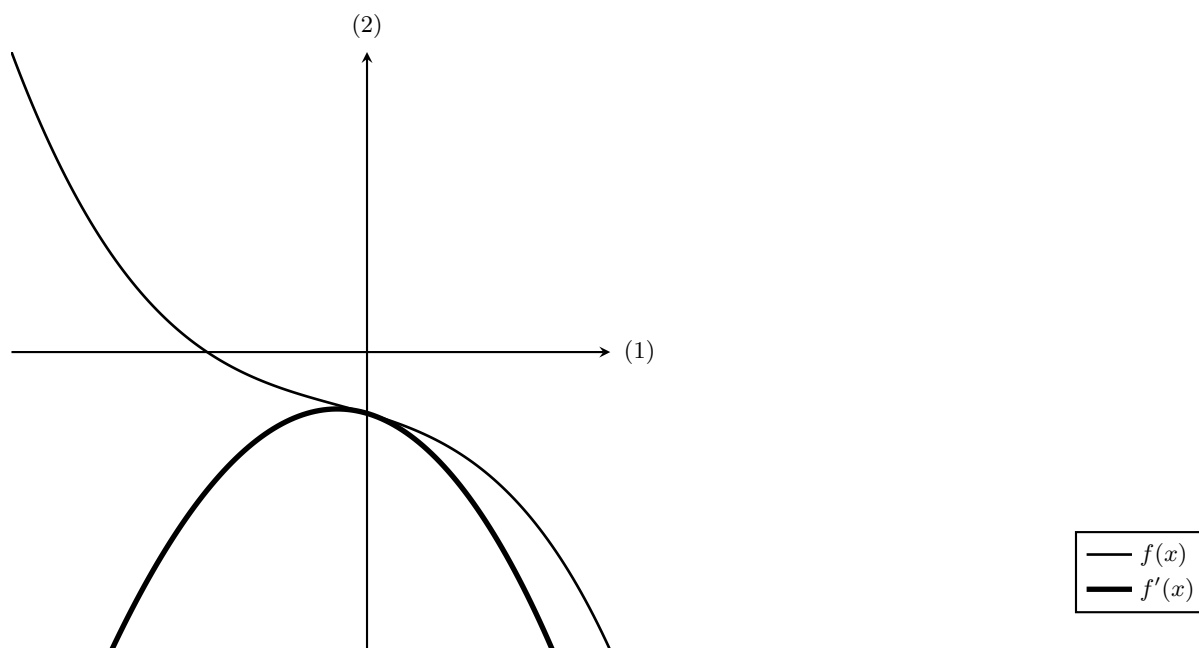
311 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



312 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

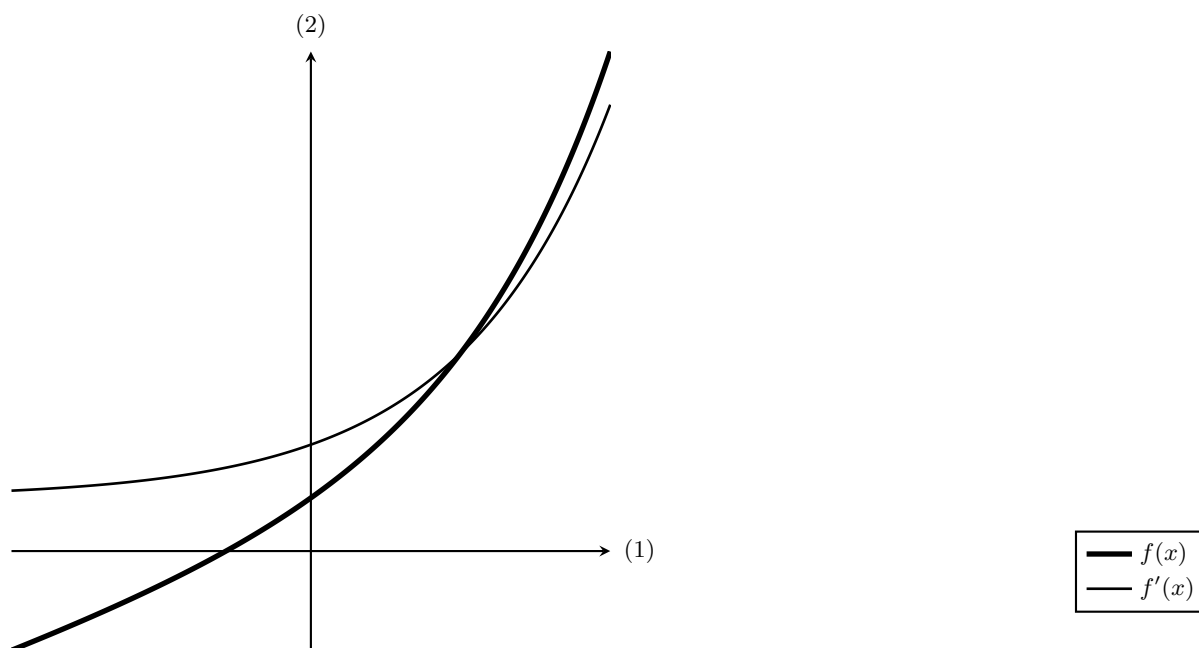
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



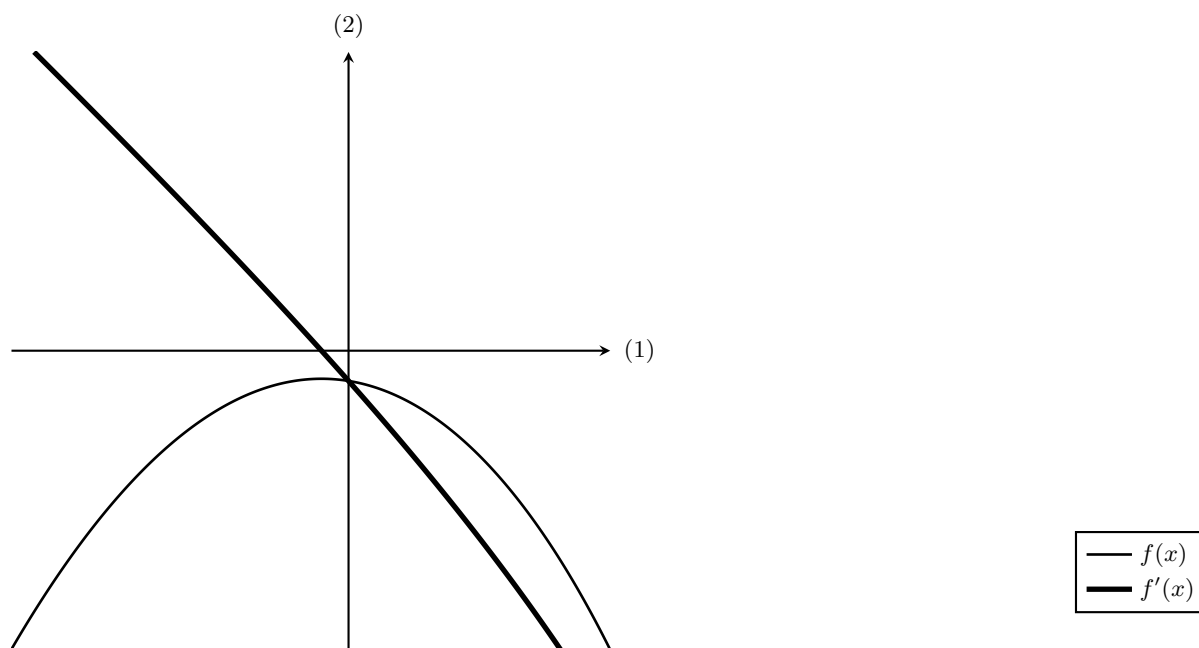
313 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



314 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





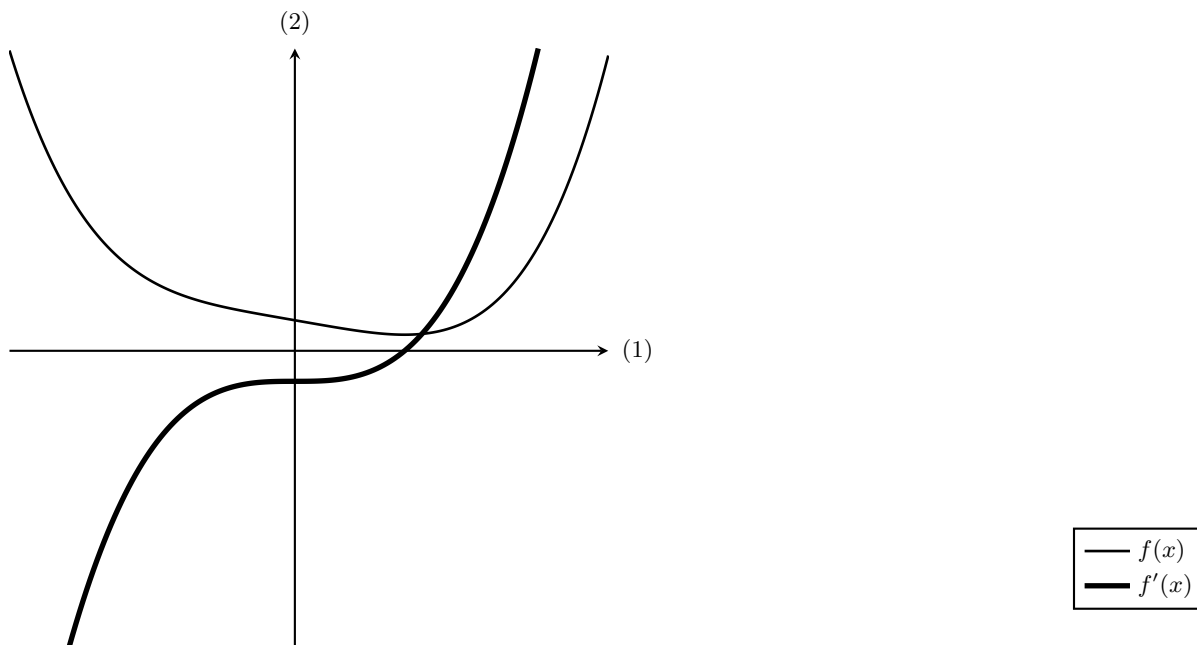
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

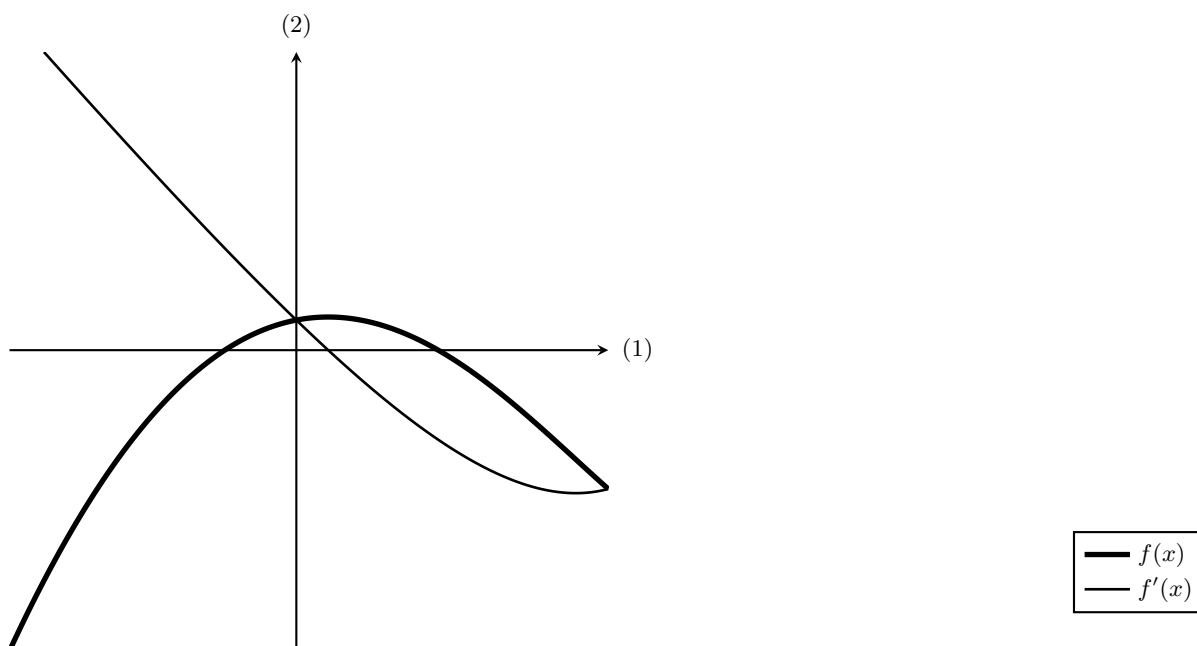
315 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



316 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

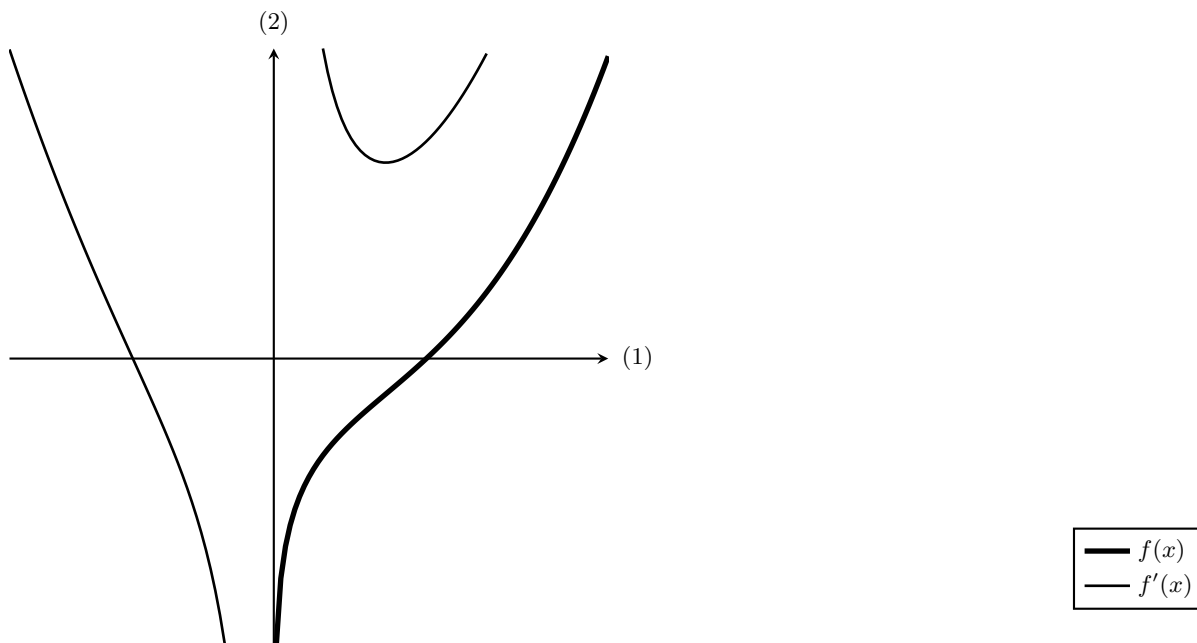
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



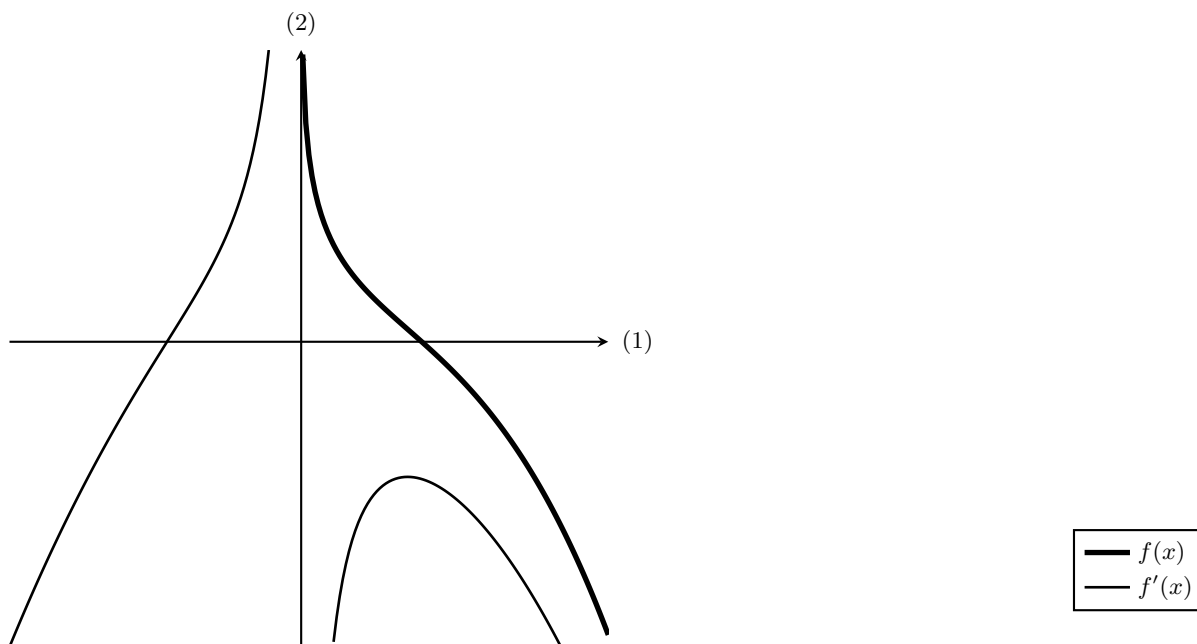
317 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



318 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

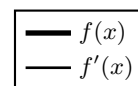
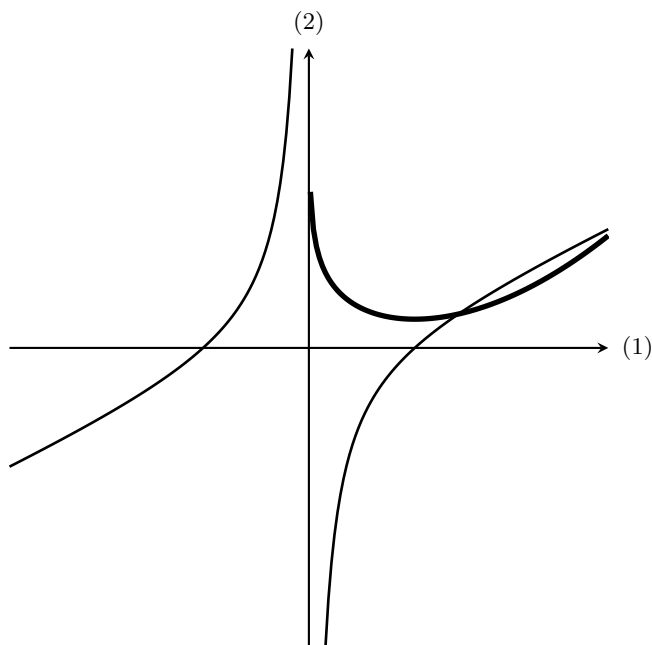
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



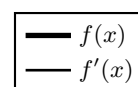
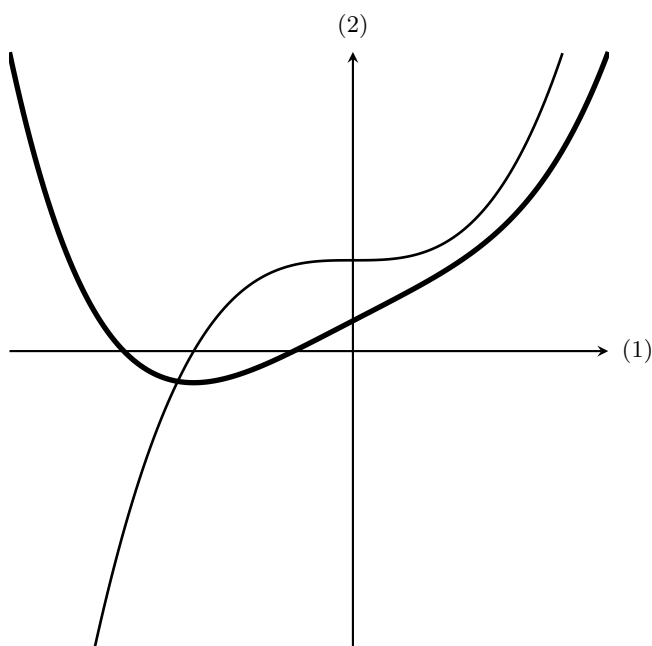
319 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



320 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

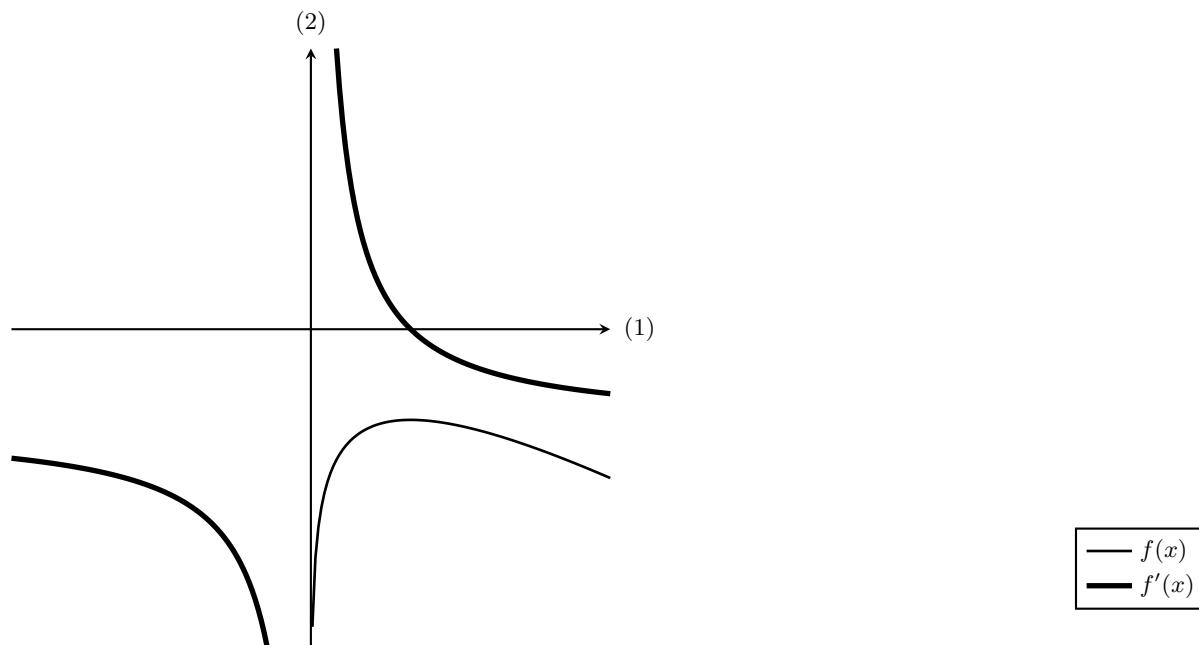
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



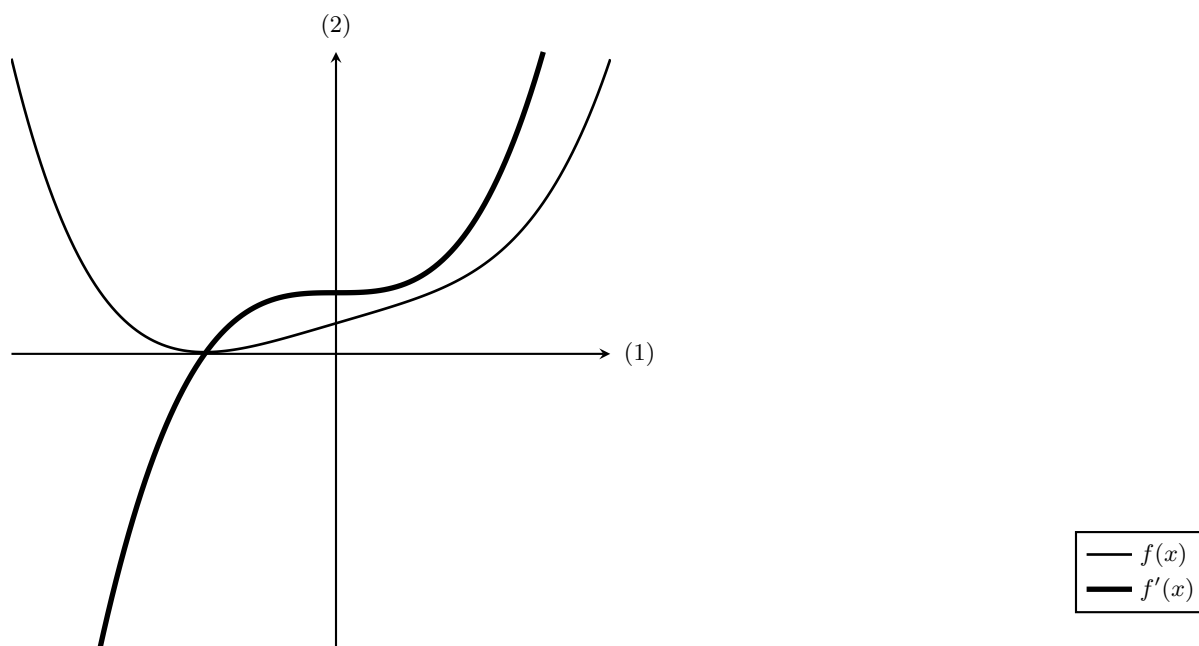
321 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



322 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





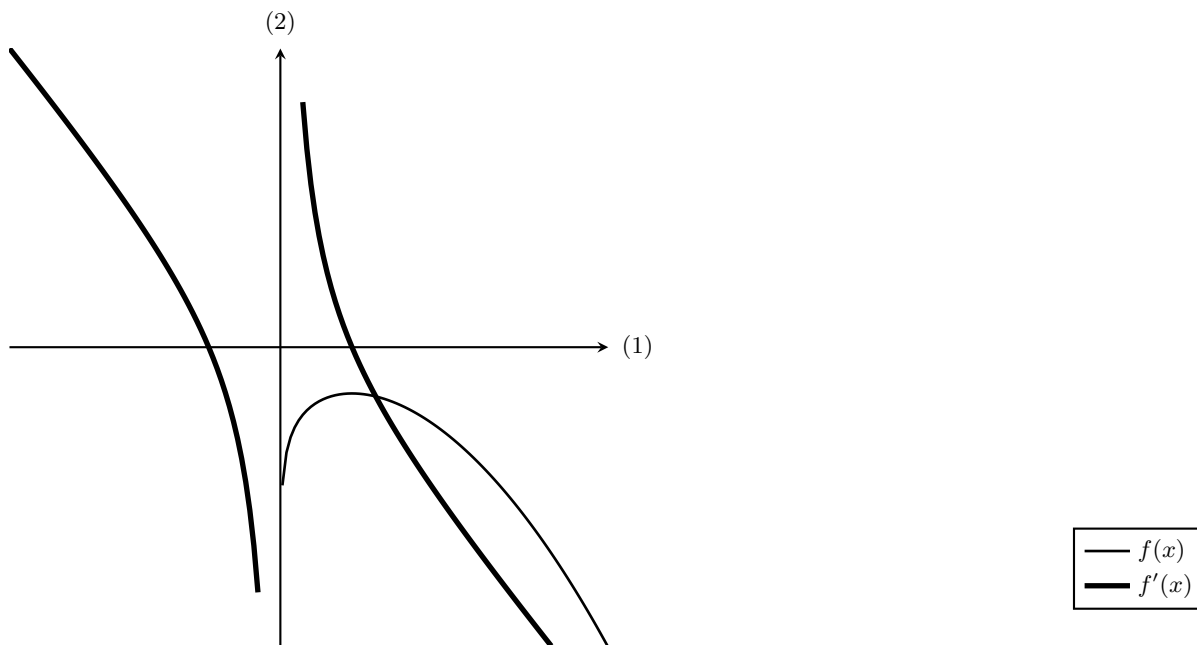
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

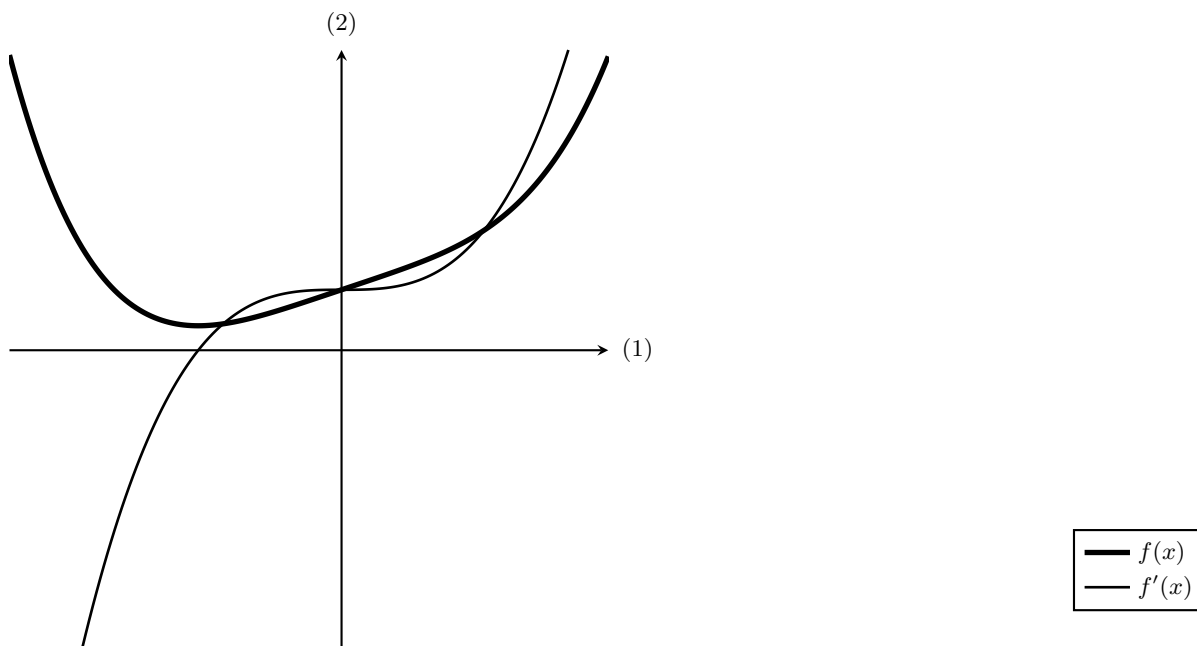
323 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



324 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

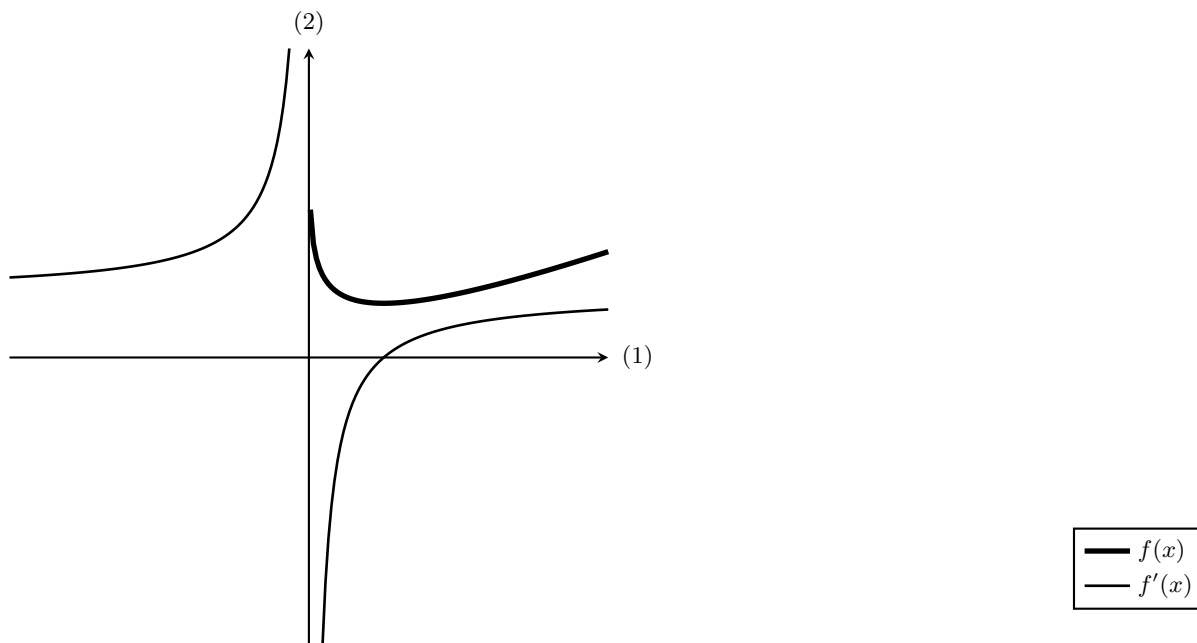
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



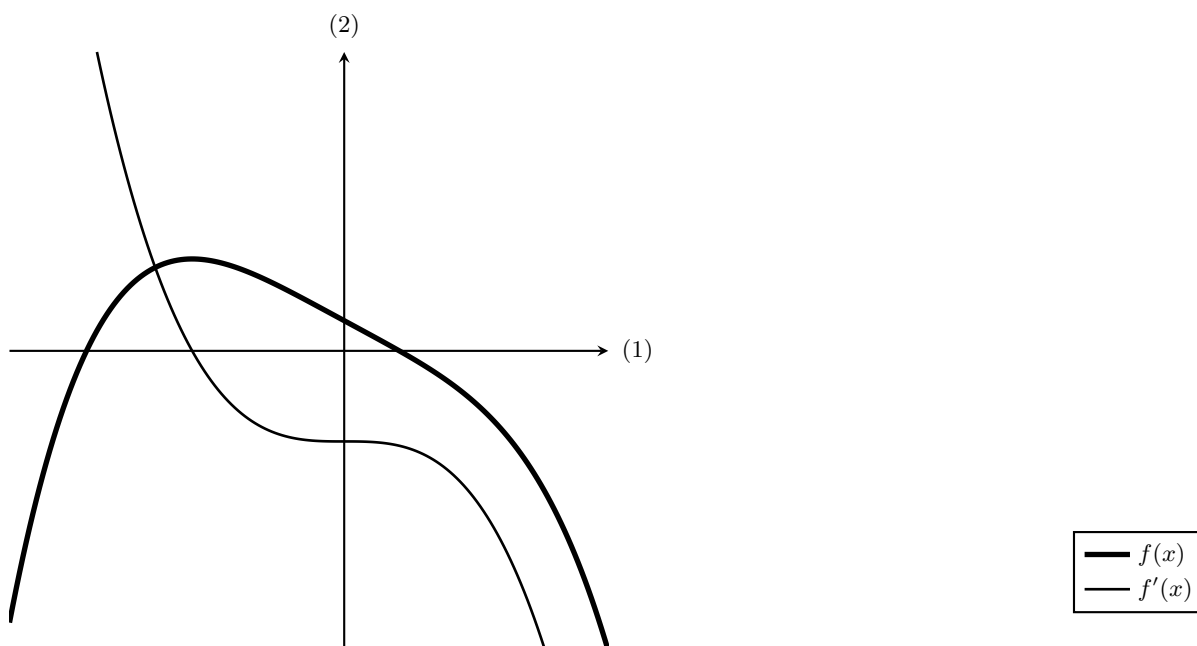
325 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



326 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





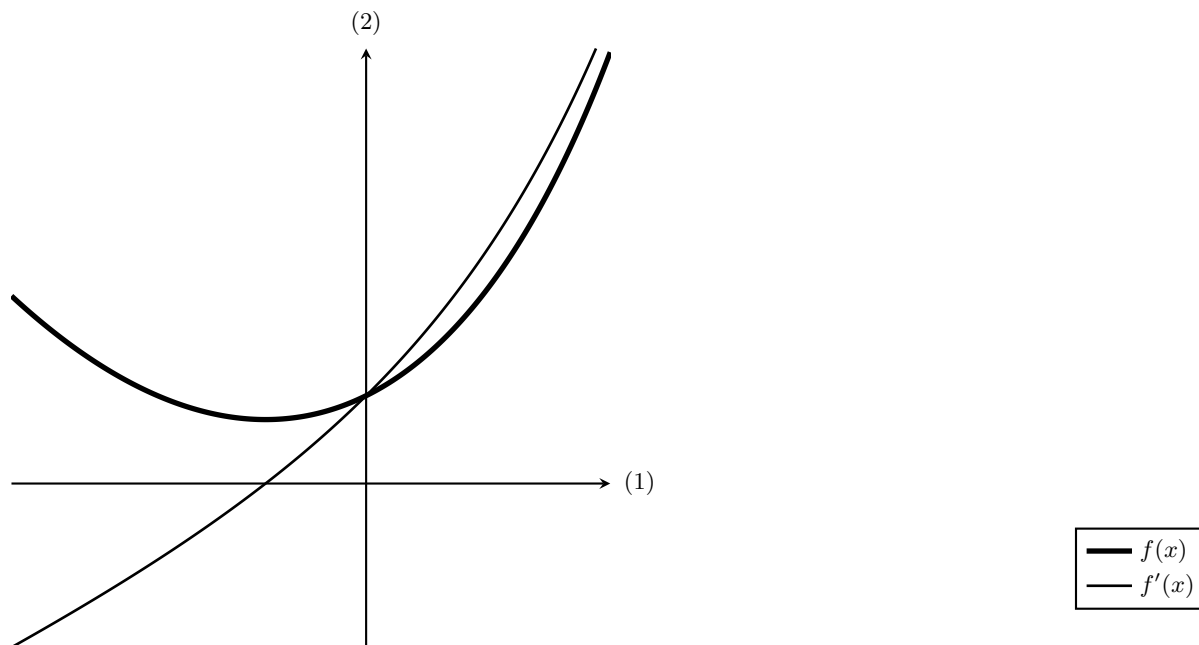
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

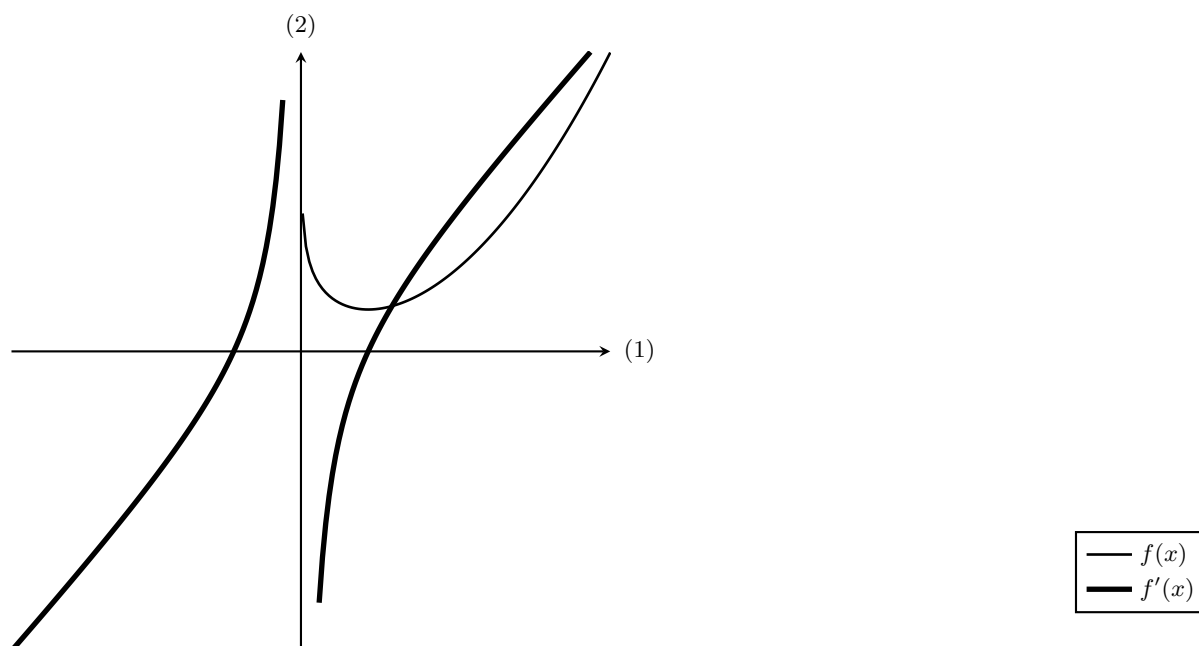
327 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



328 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

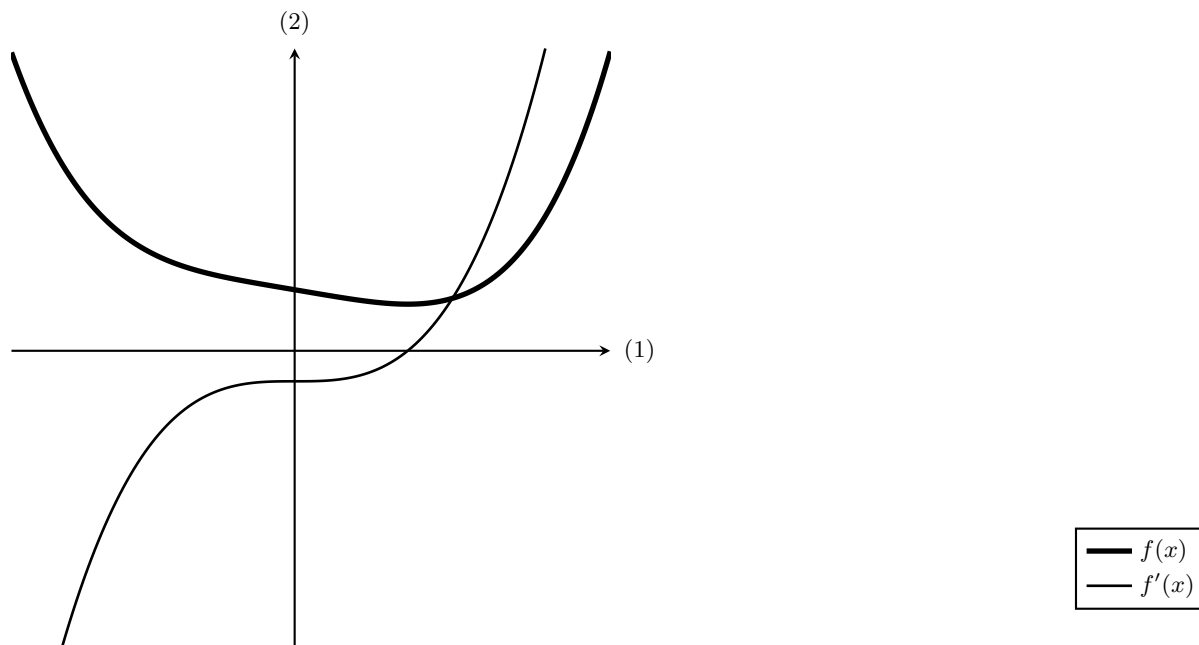
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



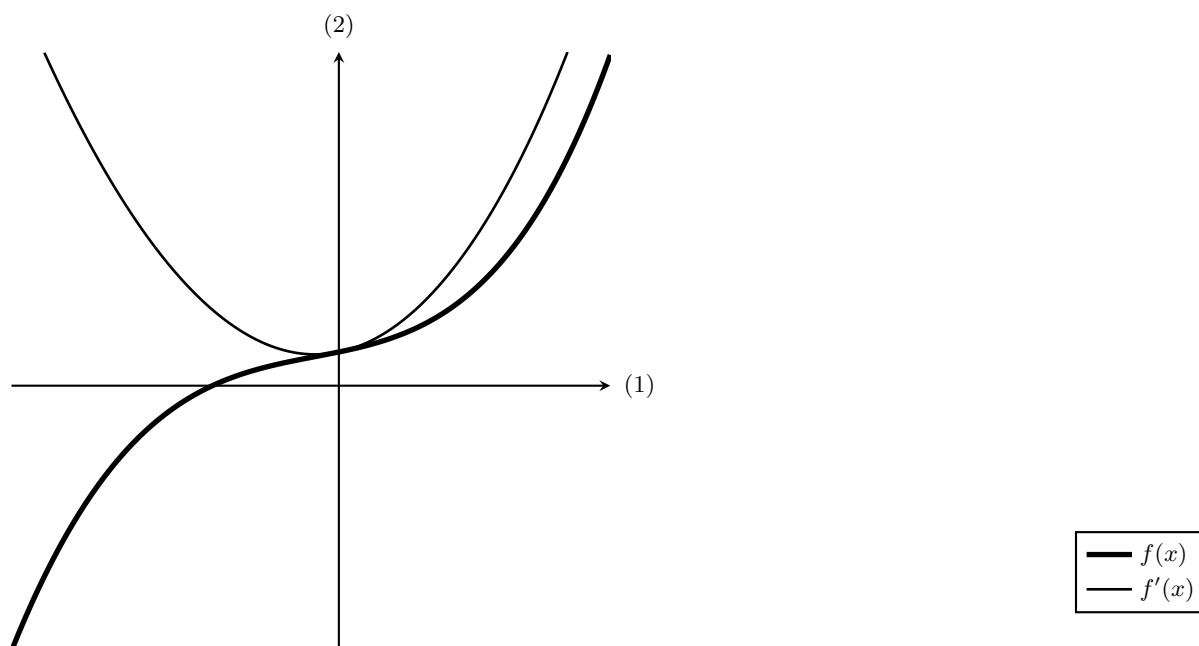
329 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



330 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





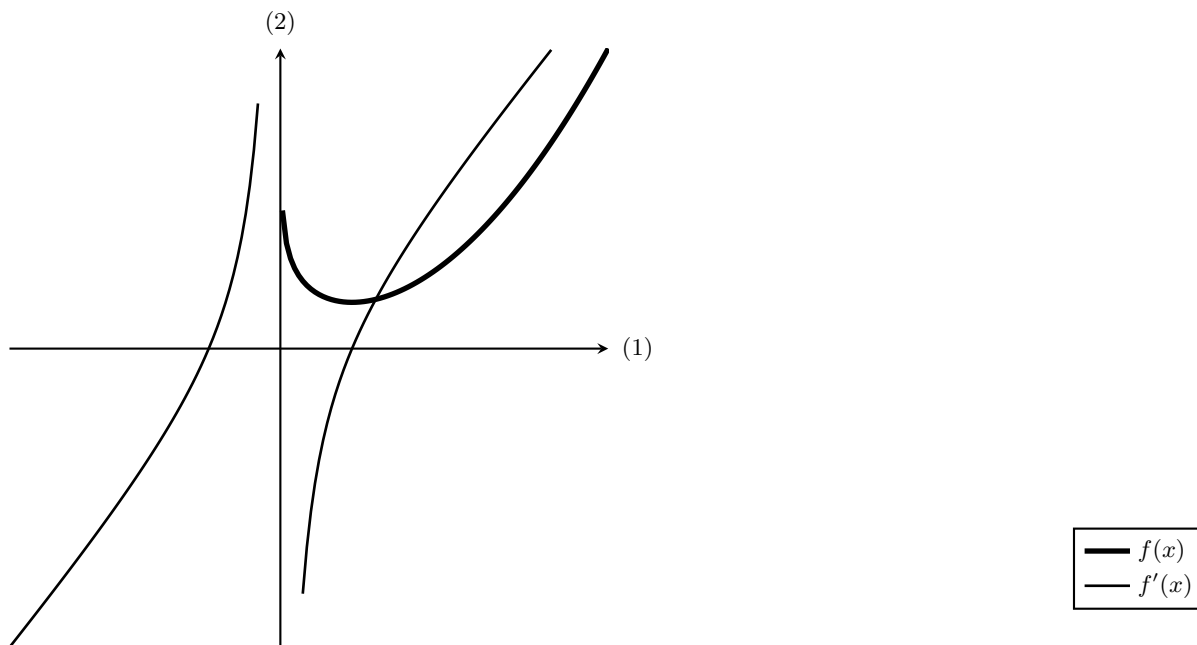
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

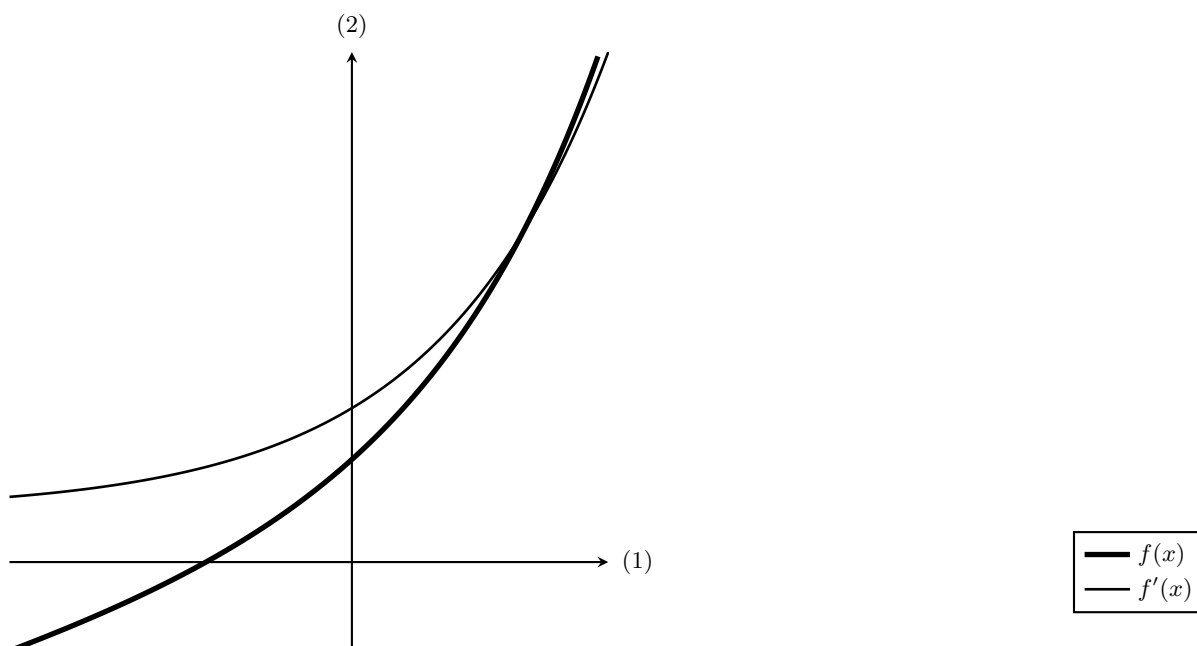
331 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



332 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

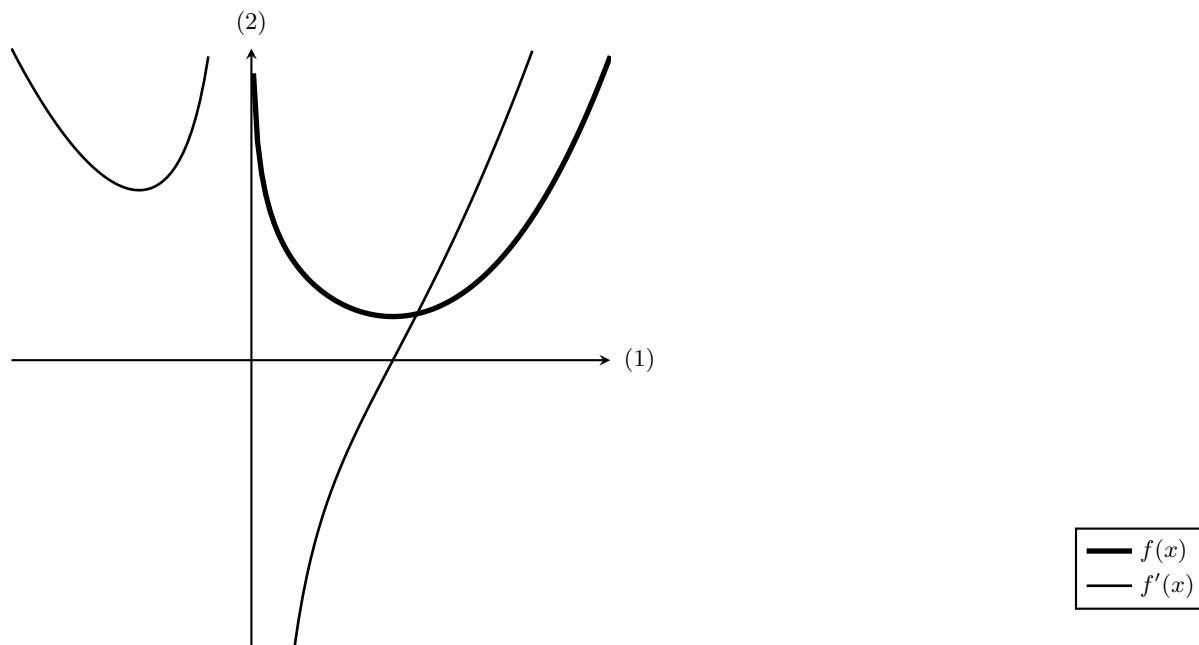
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



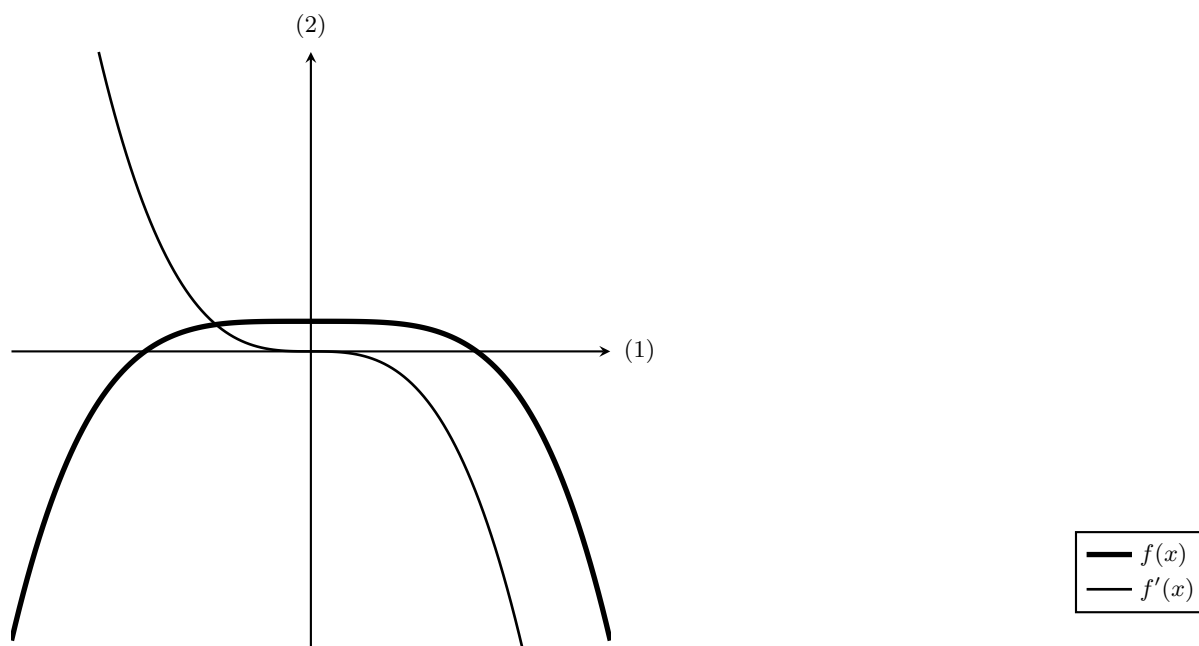
333 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



334 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





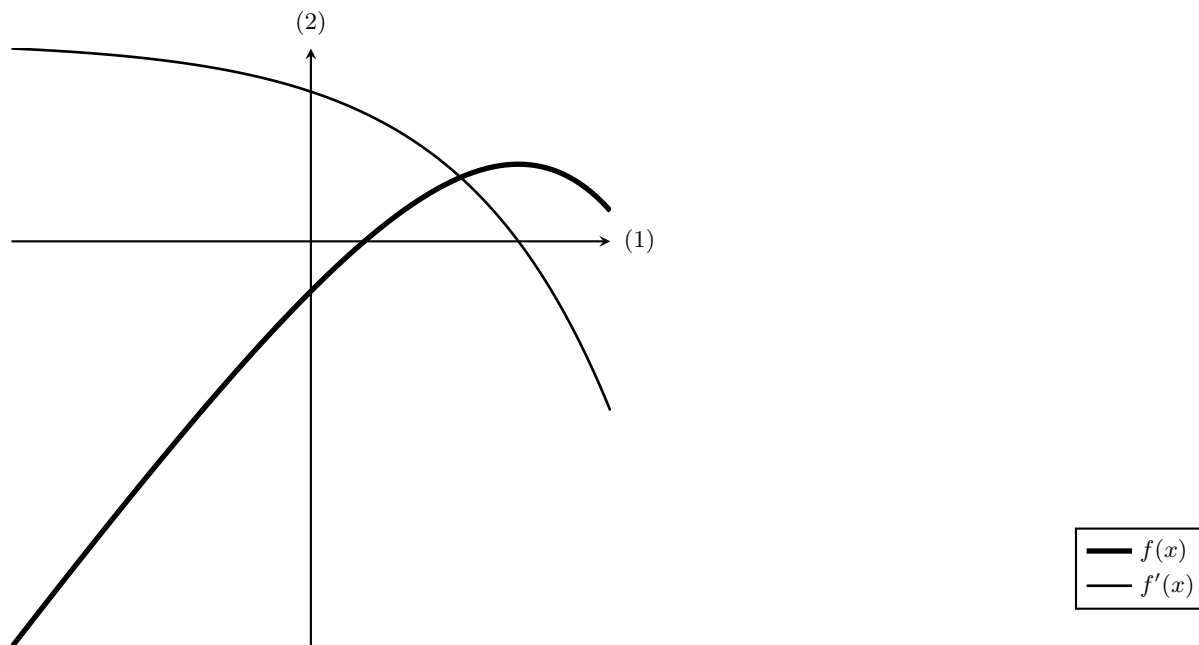
Differentialregning

Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017

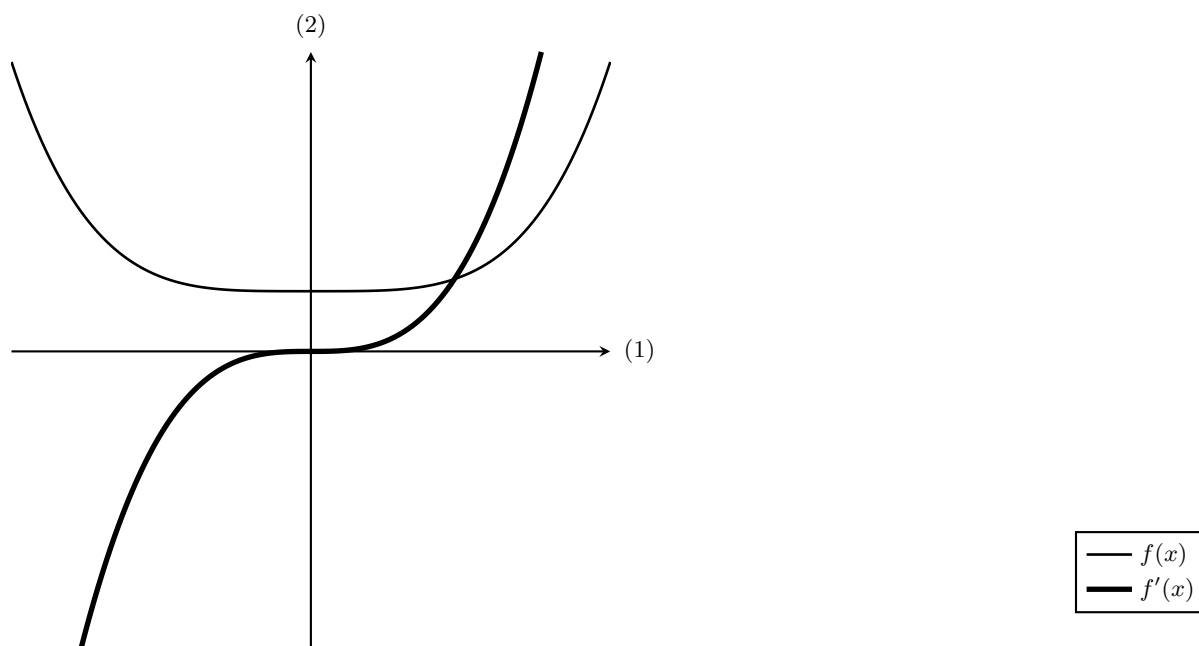
335 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



336 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

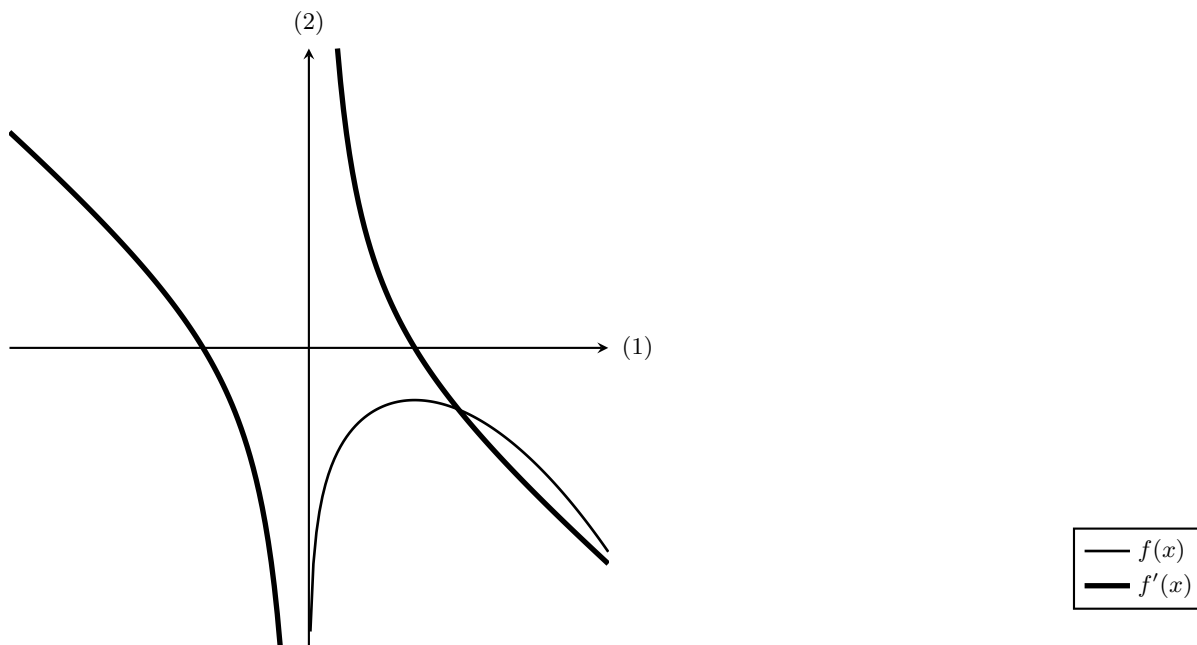
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



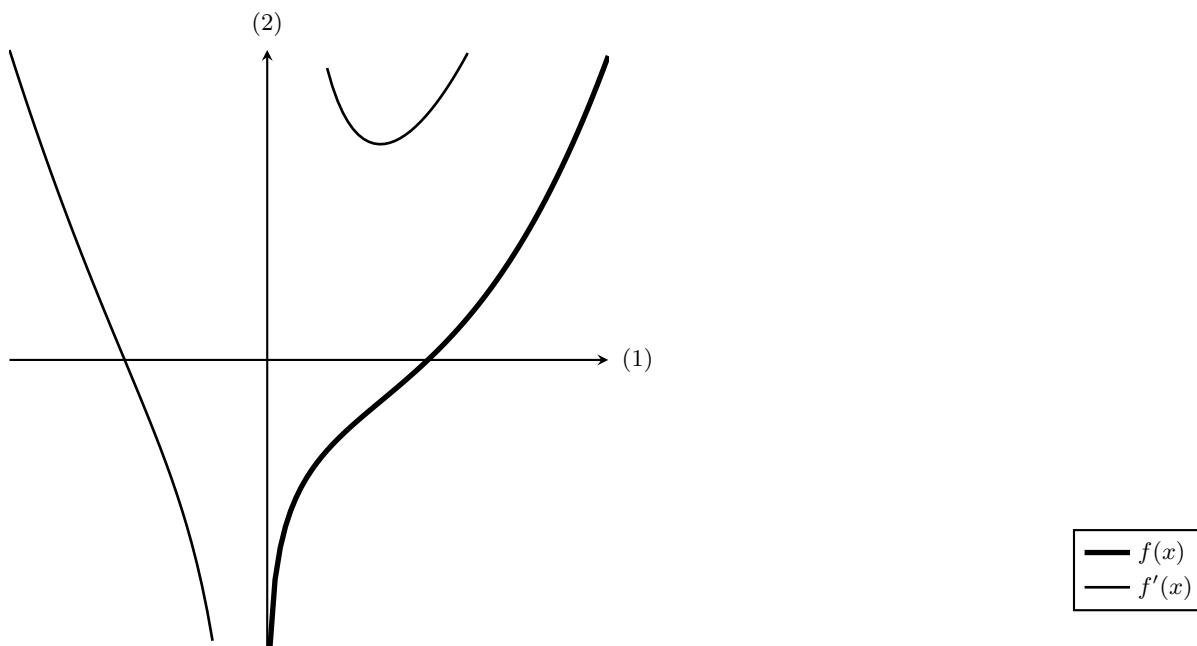
337 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



338 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

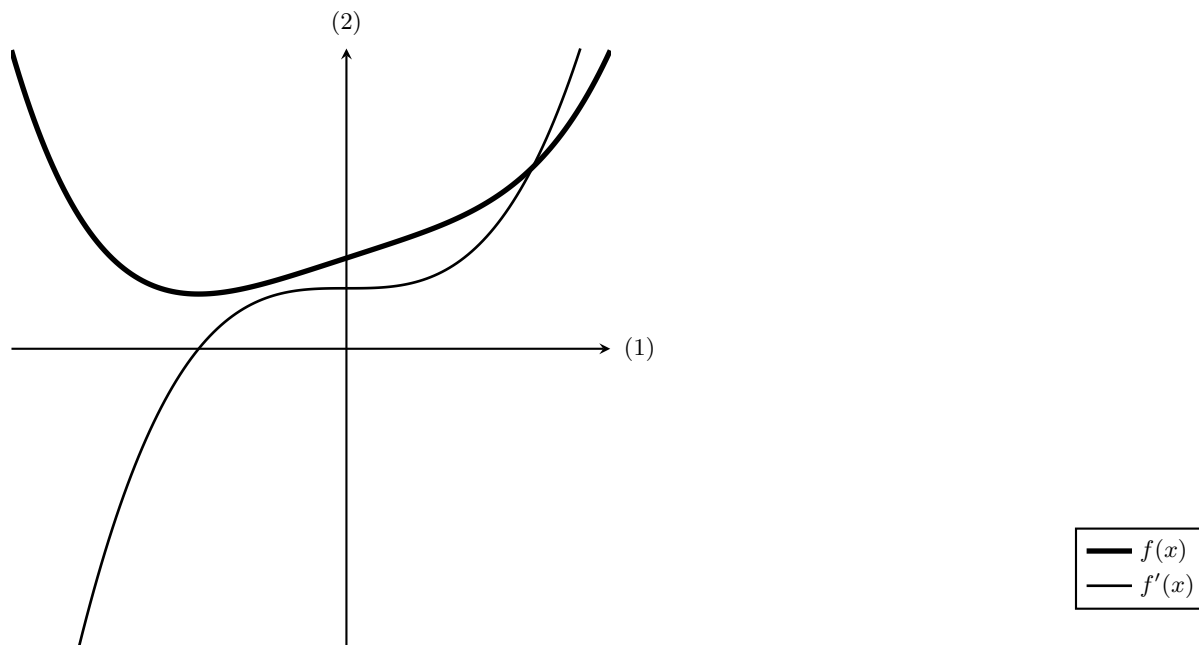
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



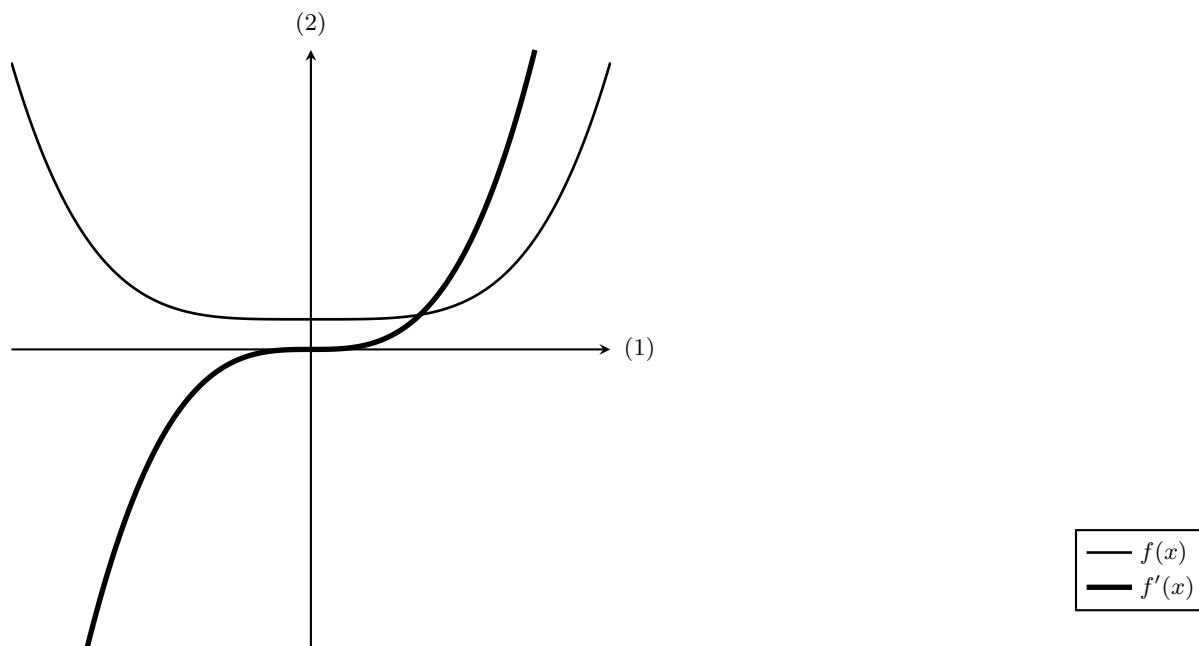
339 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



340 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

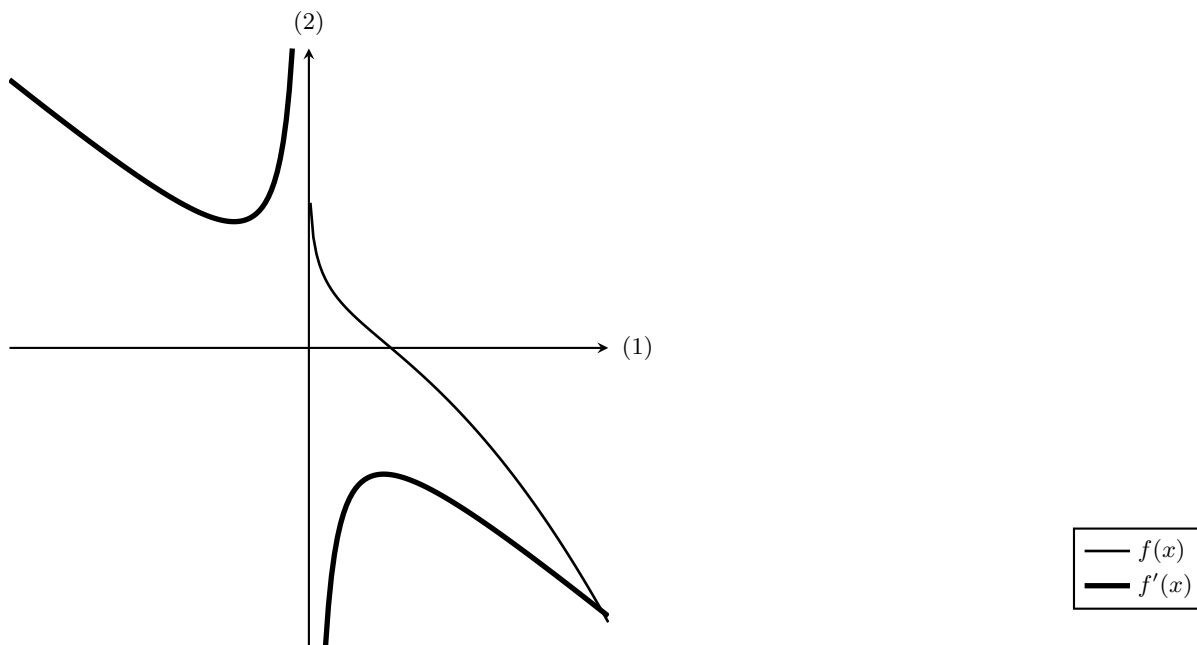
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



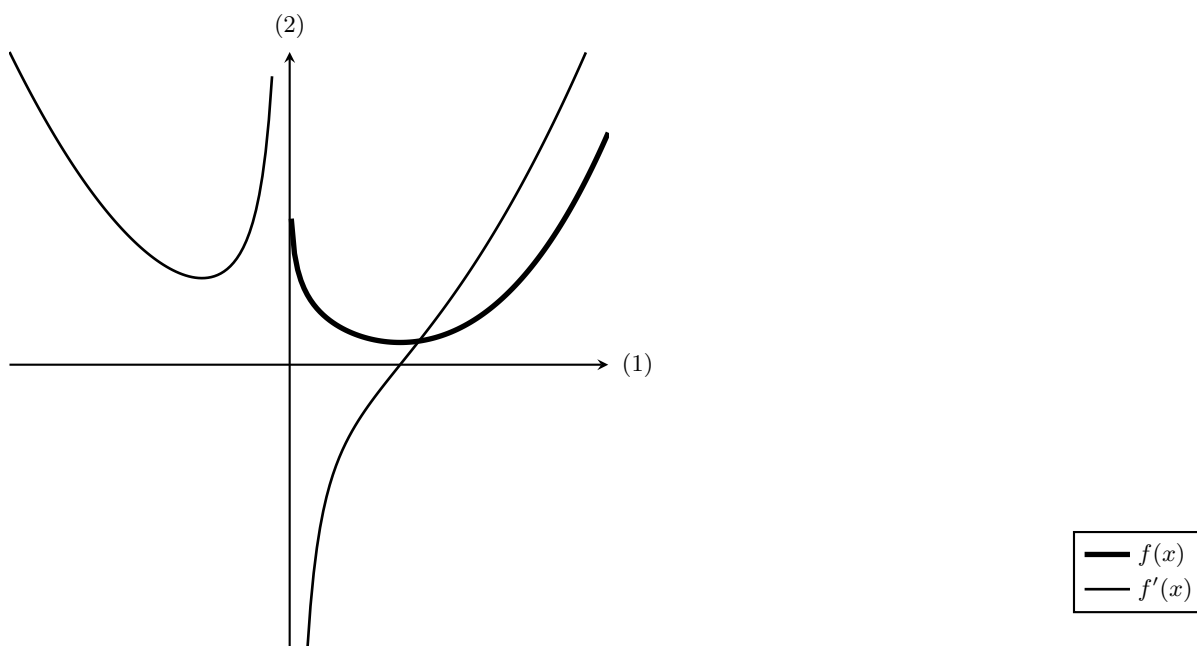
341 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



342 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

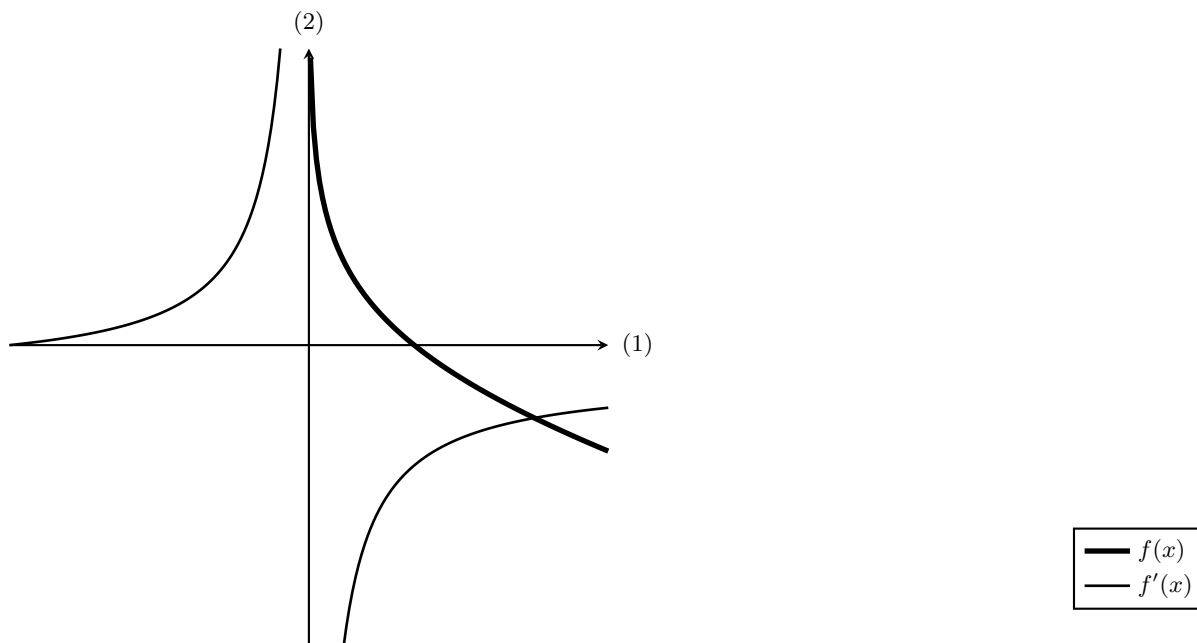
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



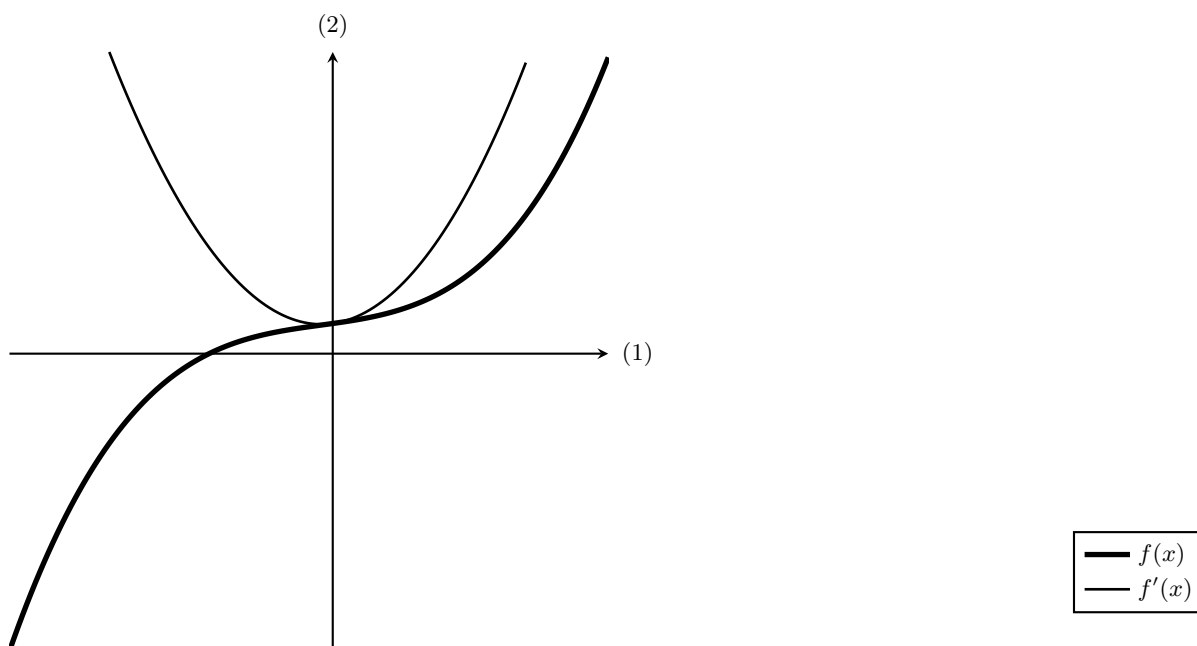
343 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



344 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

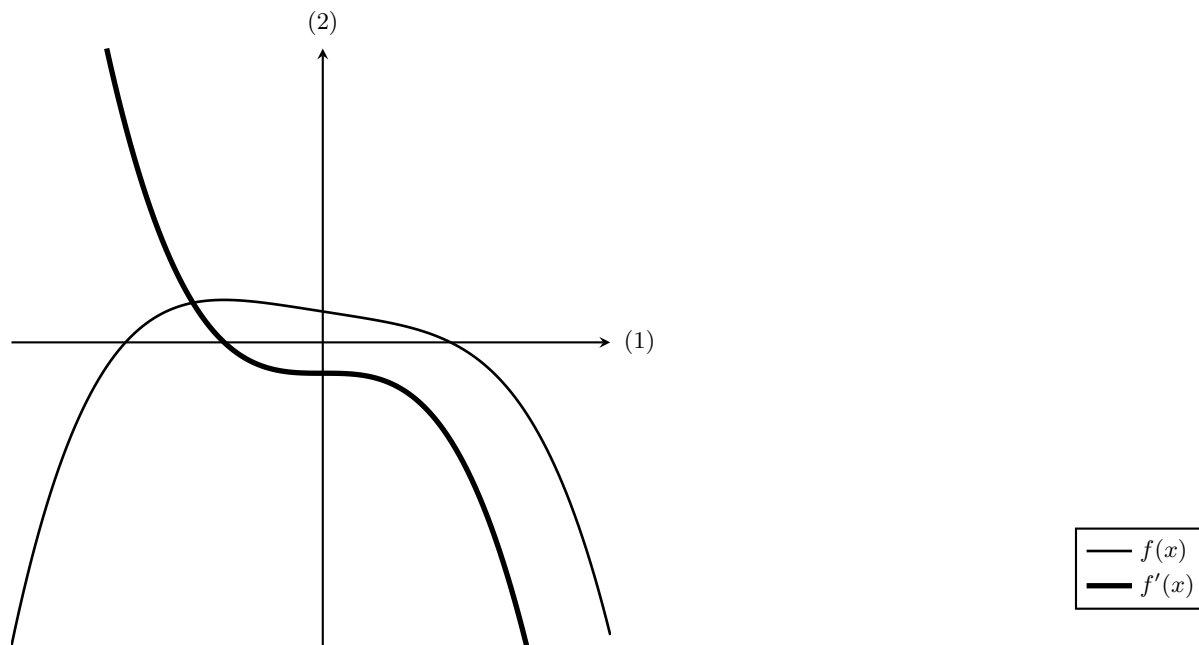
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



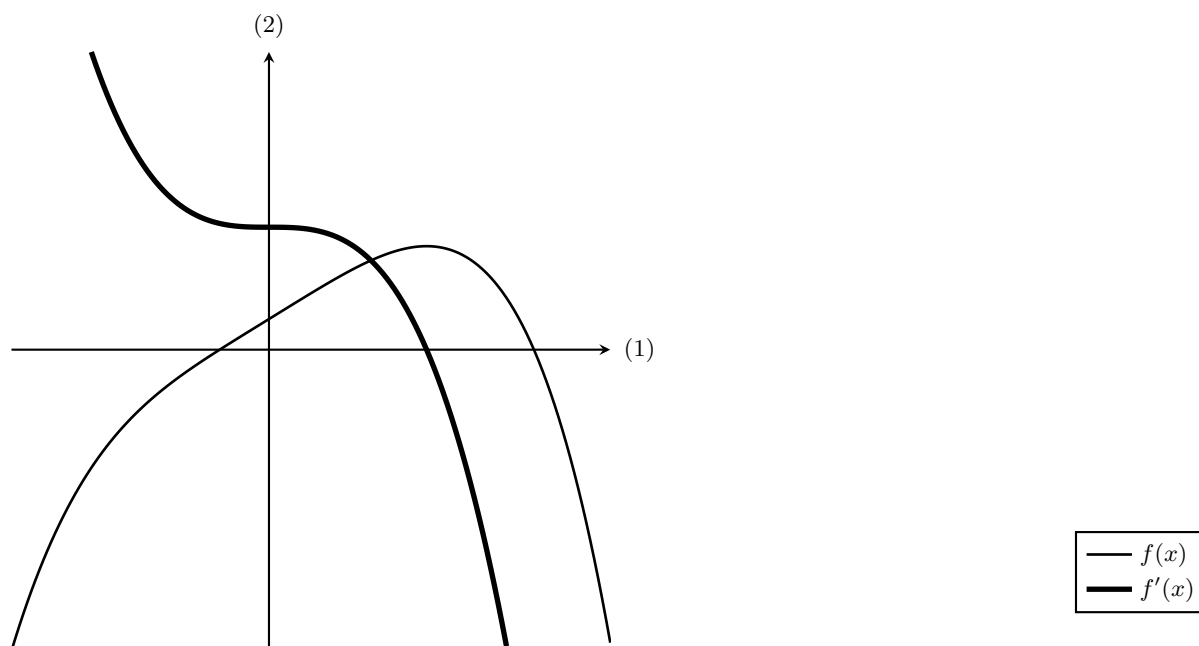
345 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



346 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

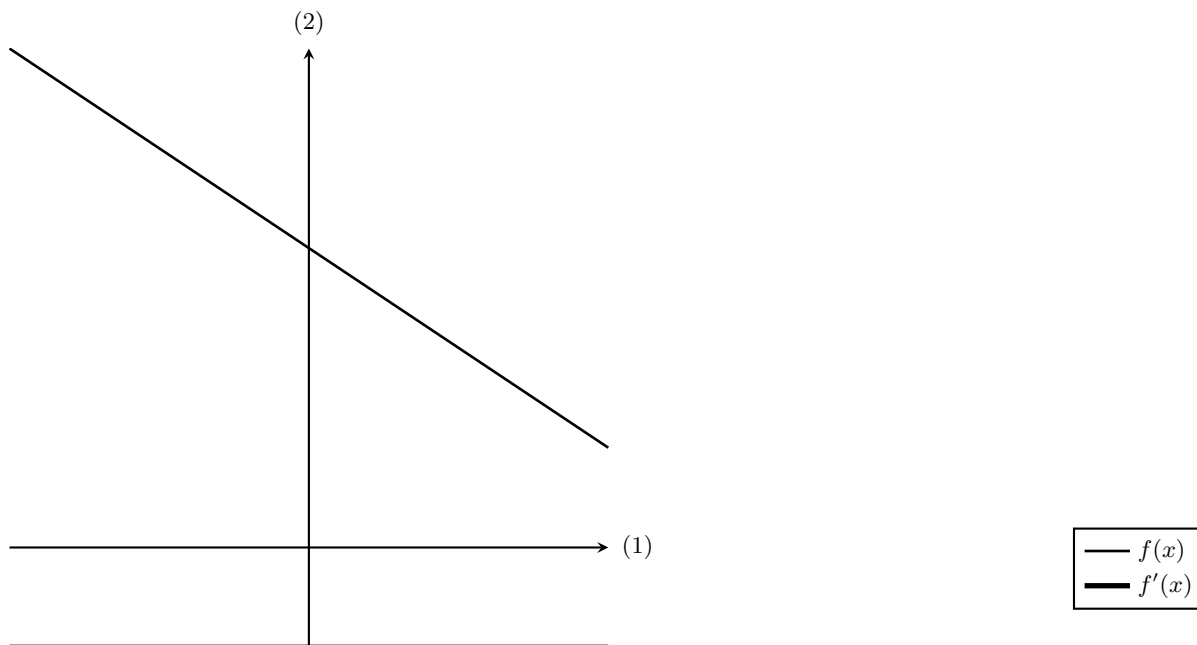
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



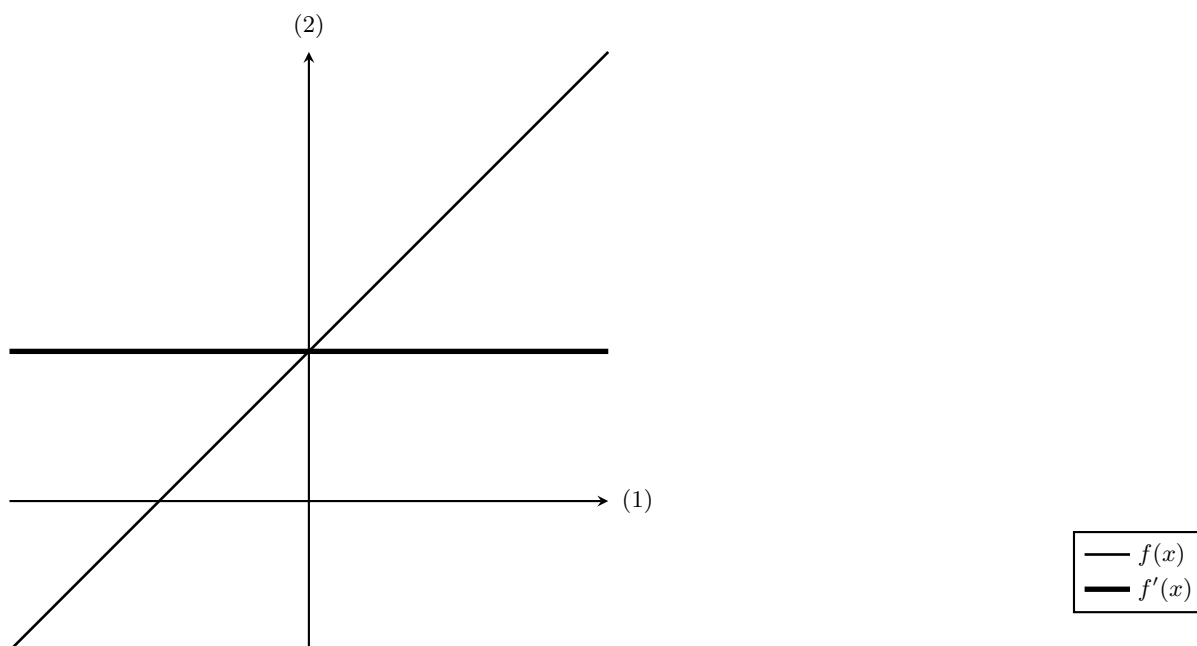
347 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



348 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

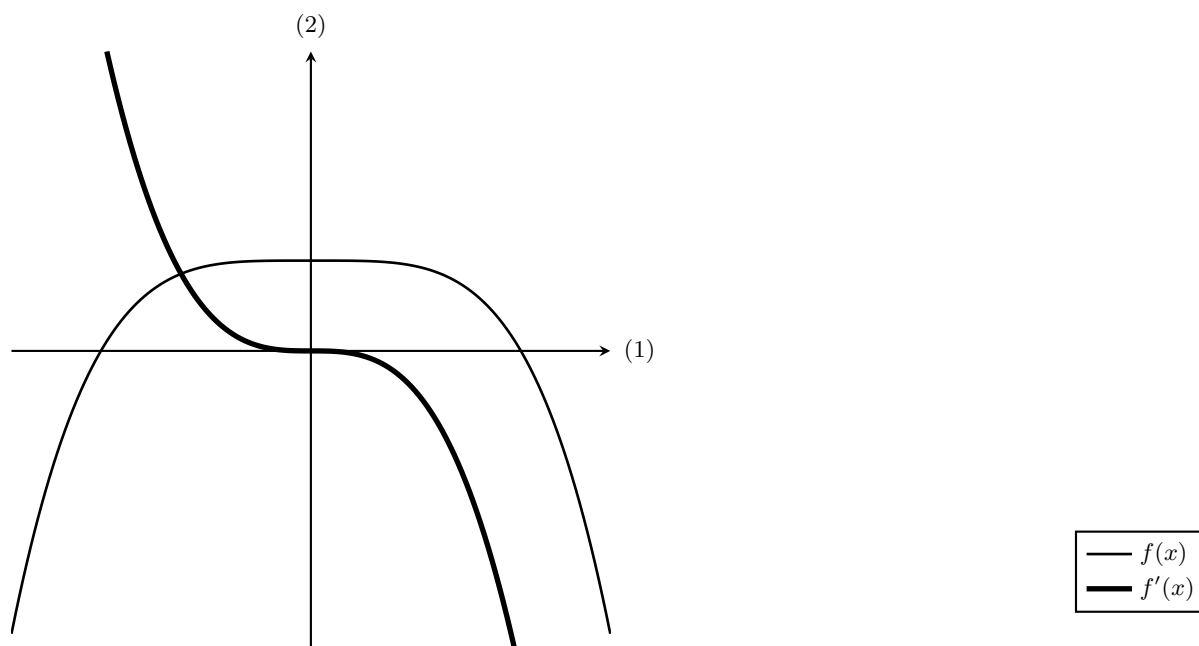
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



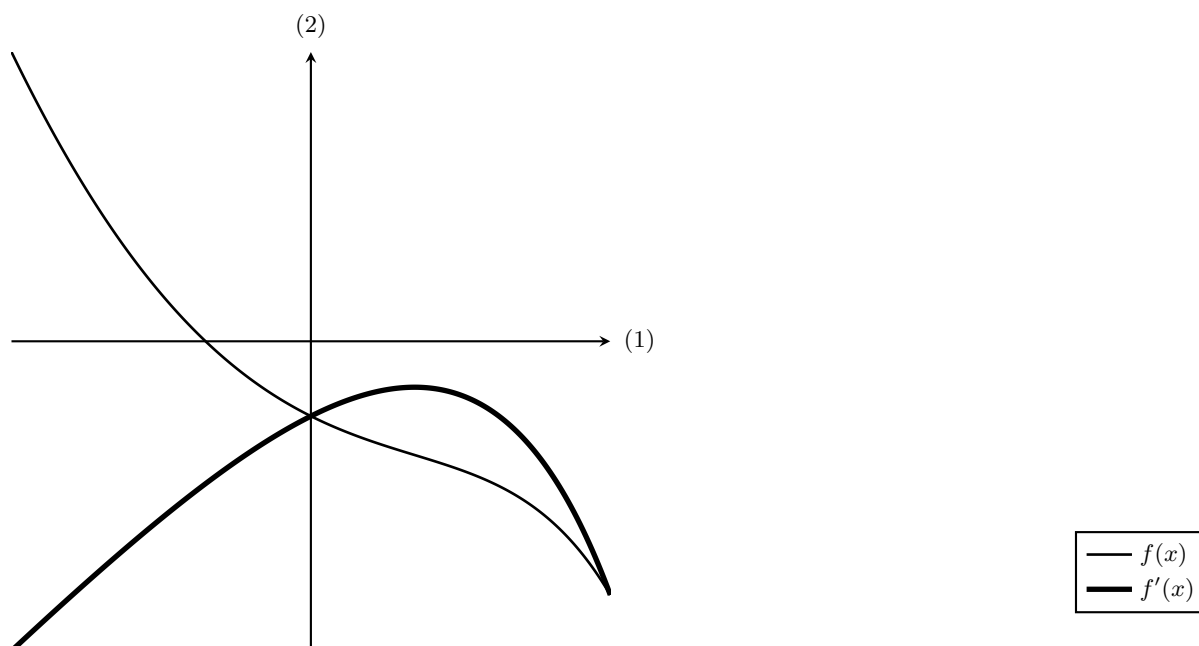
349 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



350 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

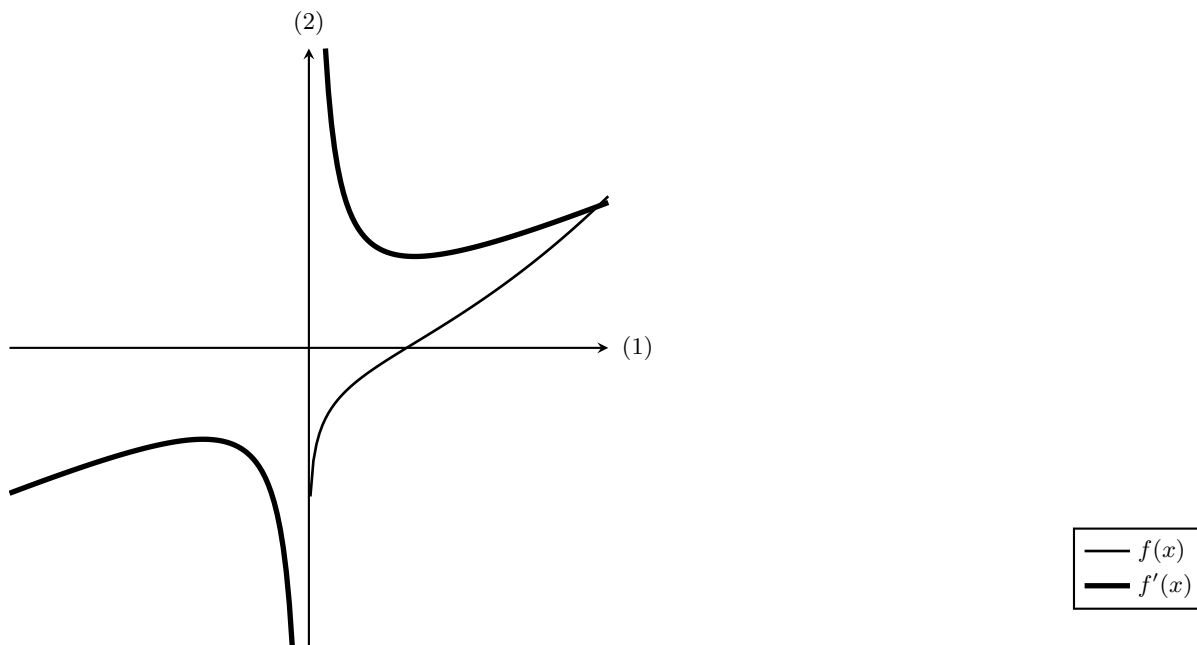
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



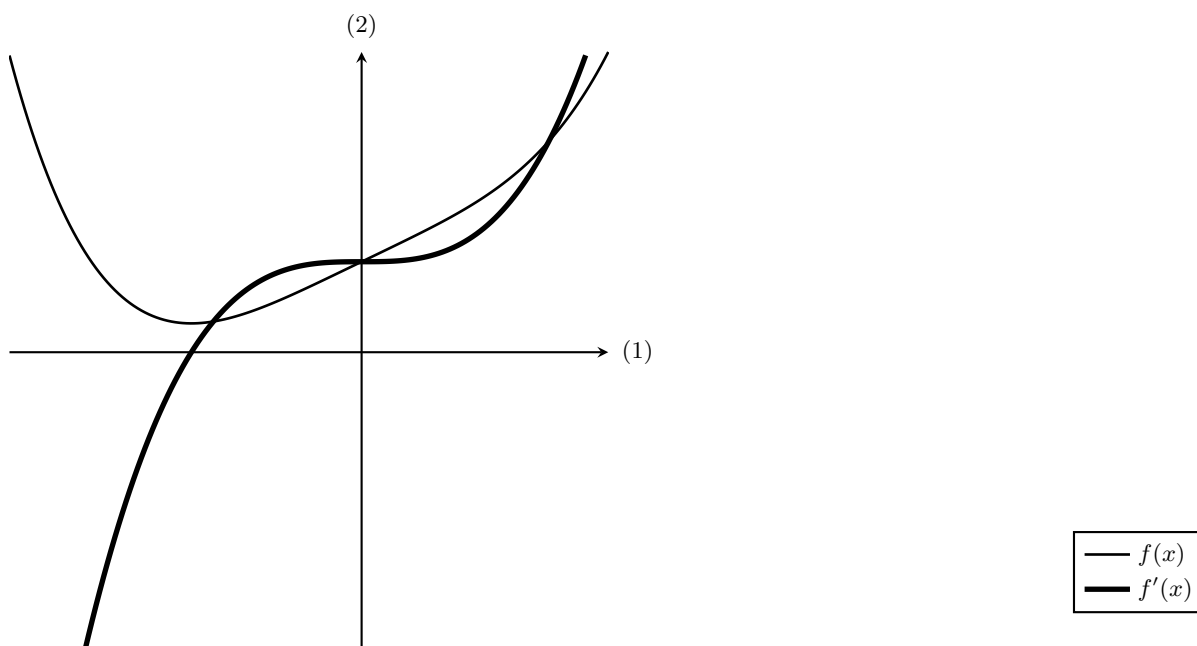
351 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



352 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

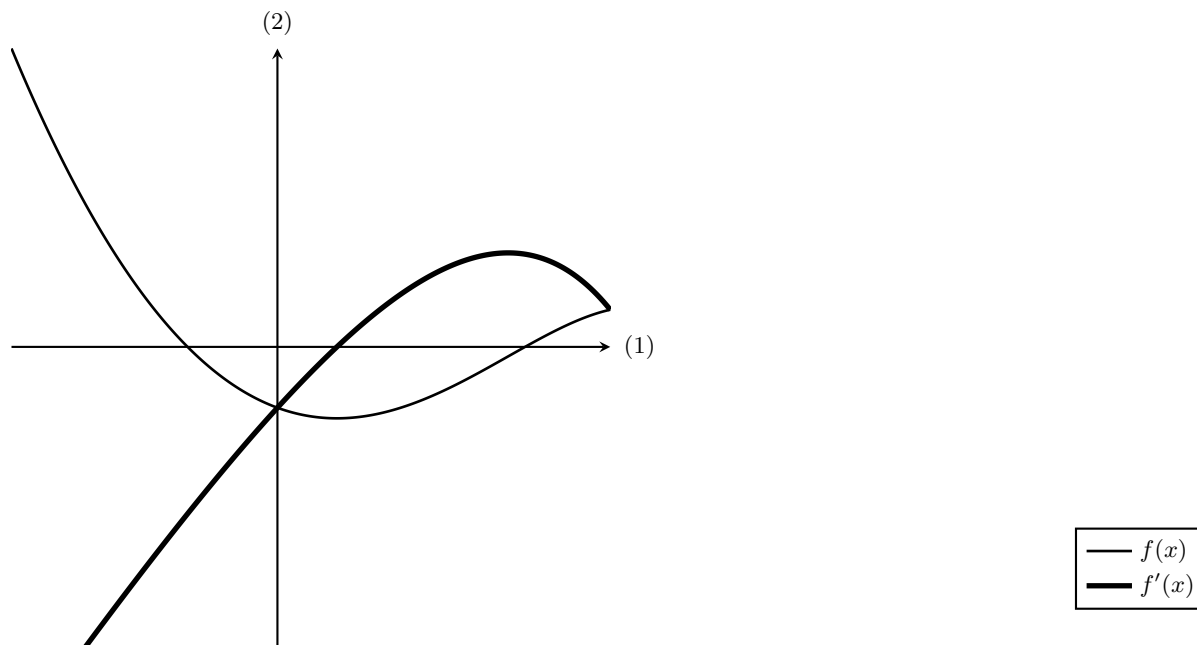
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



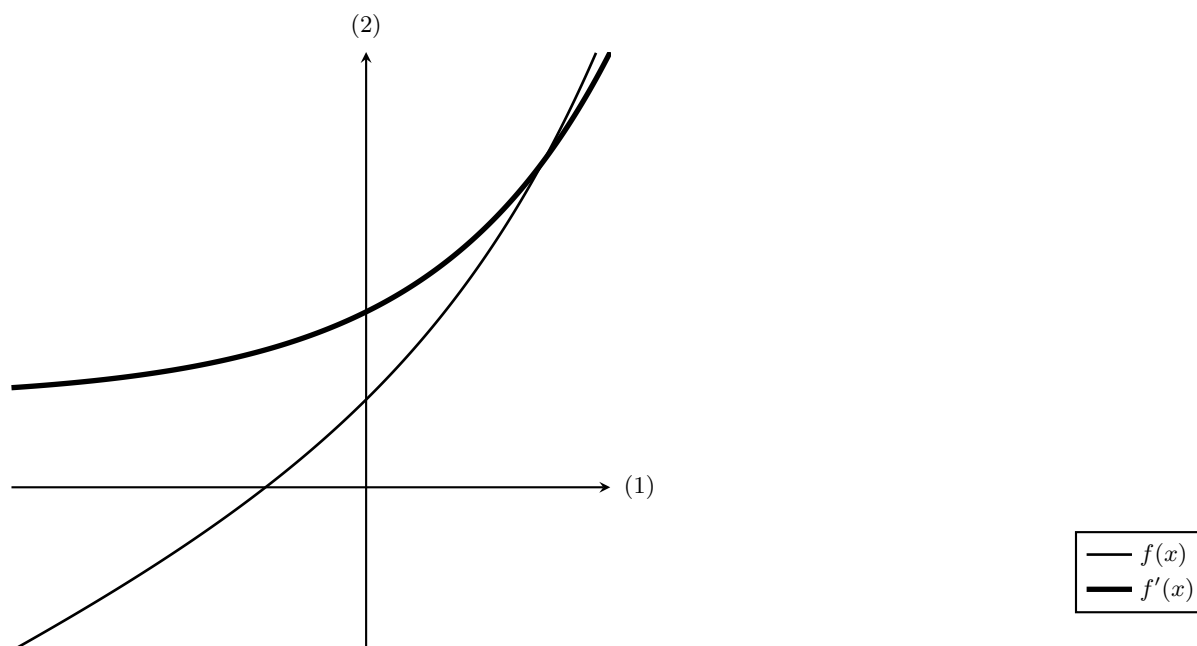
353 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



354 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

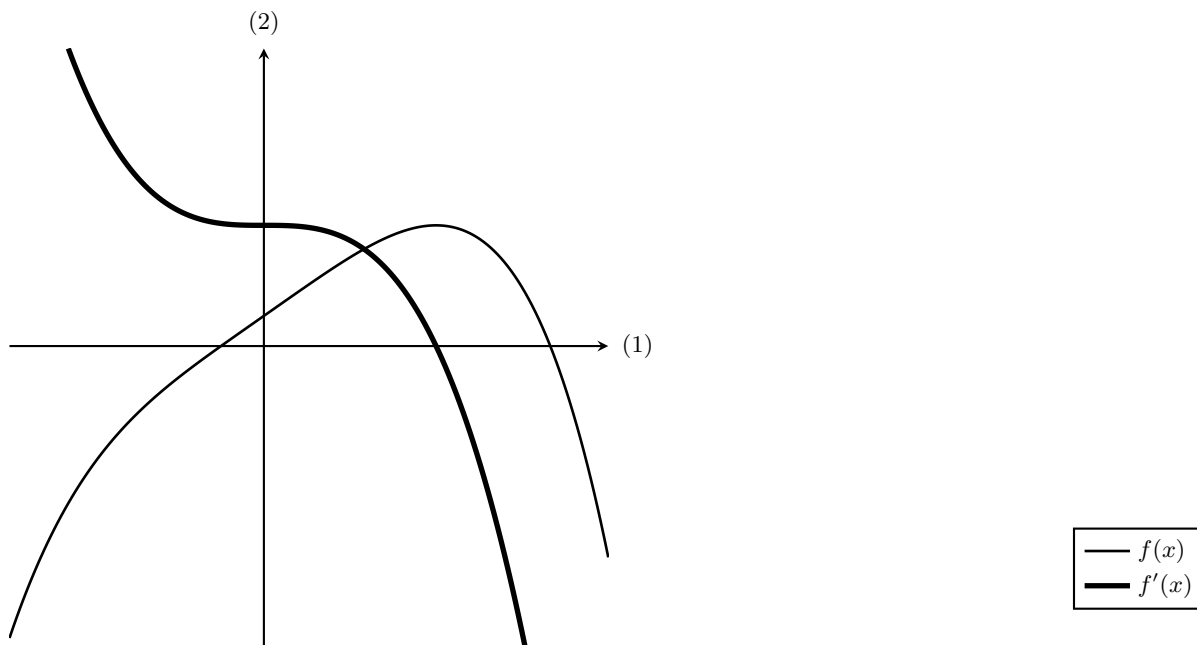
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



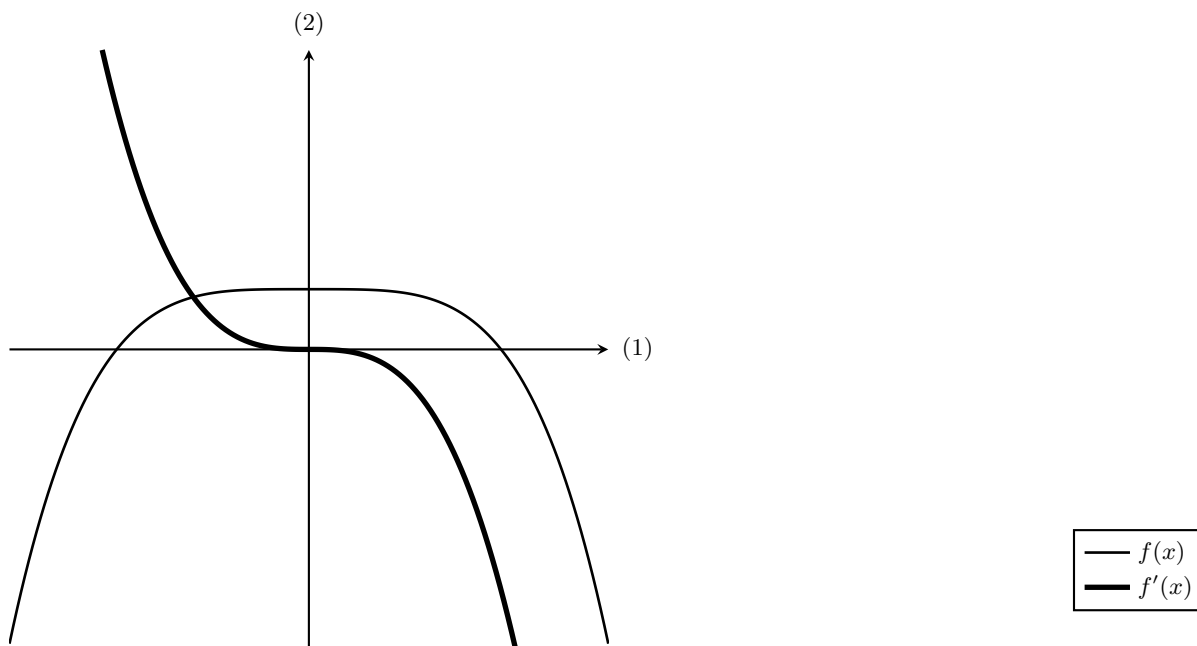
355 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



356 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

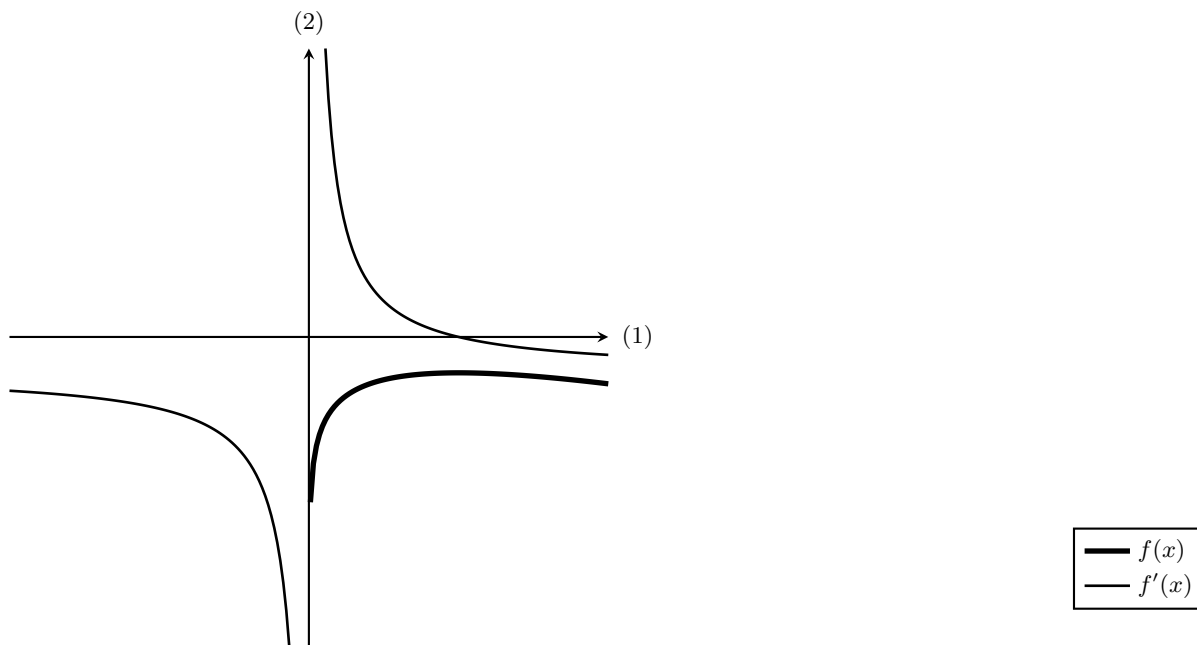
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



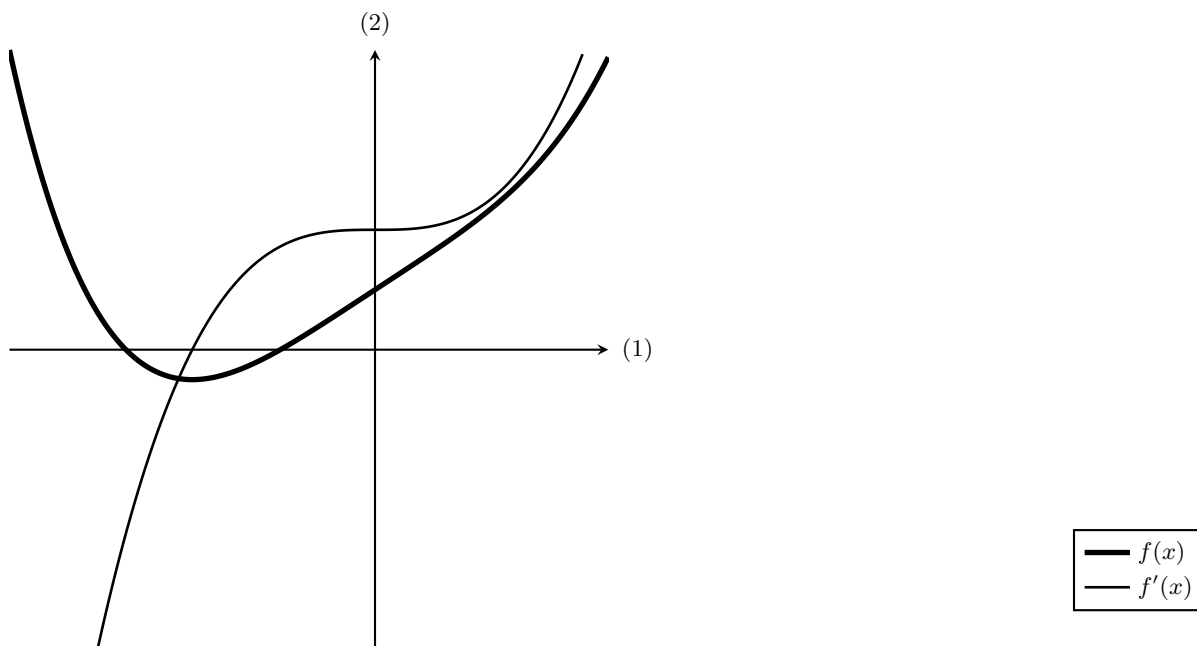
357 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



358 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.





Differentialregning

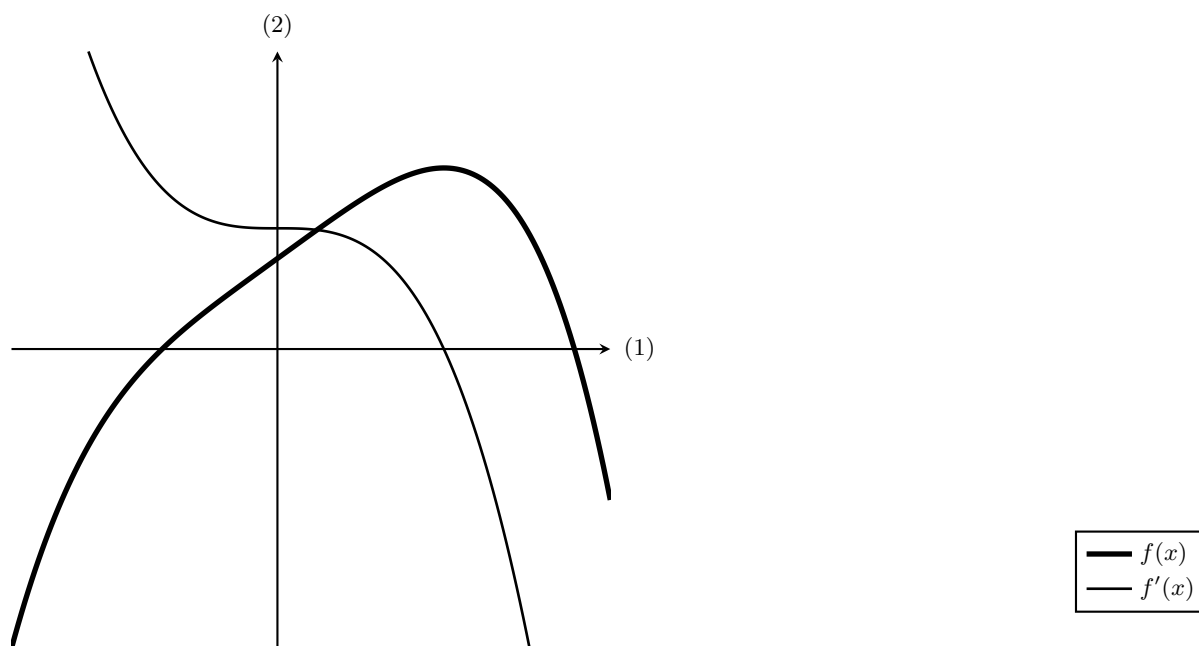
Grafen for $f(x)$ og $f'(x)$

10. oktober 2017



359 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.



360 Grafen for funktionen $f(x)$ og $f'(x)$ er vist på figuren.

Argumentér for hvilken graf er der $f(x)$ og hvilken der er $f'(x)$.

